MESSI OF STAIL

MINERARRE

GÖLDEN

Le Magazine des Utilisateurs d'Apple II et de Macintosh

LAPPLE LET LABOURSE

MICRO-SERVEURS SUR MAC

SOFT-TRIP: UN LECTIVE R DE MICRO-CODES A BARR

ON COURONNE LES GROSSES TÊTES DE LA MICRO



POUR FAVORISER LE DÉVELOPPEMENT DE L'INDUSTRIE FRANÇAISE DU LOGICIEL MICRO-INFORMATIQUE GRAND DE CON COURS S

Passionnés de micro-informatique, créateurs de programmes micro-informatiques:

Vous êtes les futurs lauréats (Fil d'or, Fil d'argent, Fil de bronze) de la Fondation Micro Presse-FIL qui éditera votre logiciel, vous aidera à le faire connaître, à le commercialiser.

Participez au concours 1986 qui récompensera cette année les meilleurs créateurs de logiciels didactiques destinés au plan LP.T.

Demande de renseignements: FRANCE IMAGE LOGICIEL - Tour Gallieni 2 - 36, avenue Gallieni - 93175 Bagnolet - Tél.: 48.97.44.44.



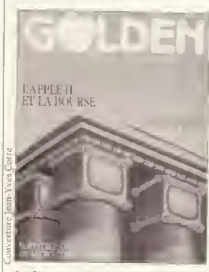








SOMMAIRE



La Bourse s'informatise pour un accès encore plus rapide arccinformations. Mais certains courtiers possèdent leur propre ordinateur pour gérer les différents portefeuilles. Informations et Finances font bon ménage, idée qu'illustre la couverture de Golden dessinée par Jean-Yves Corre.

Nos lecteurs trouveront entre les pages 16/17 un encart Golden-disquettes et 48/19 un encart Hors-Série.

Misso Presse est membre de Computersworld Communications premier groupe mondral de presse informatique. Le prospe public 76 publications dans les 20 pays les plus imperbates Plus de 9 millions de lechrus Secult ou mona une publileatori du groupe chaque mole. Angentine: Computersworld-Australia: Computersworld-Australia: Computersworld-Australia: Computersworld-Evina Computersworld-Politic Computersworld-Manully-Donematik. Computersworld-Donamert-PC Manully-Donematik. Computersworld-Donamert-PC World-et Run, Plus and Computersworld-Evina Computersworld-Informatik PC World-et Run, Plus and P. Well, Computersworld-Informatic PC World-et Run, Plus and P. Well, Computersworld-Informatic PC World-informatic PC World Informatic PC World Informatic PC World Norvege: Computersworld-Politic PC World-Norvege: Computersworld-Politic PC World-Norvege: Computersworld-Politic PC World-Norvege: Computersworld-Politic Steele Computersworld-Politic Politic Steele Computersworld-Politic Politic Pol es On Continunications

Golden est un magazine totalement indépendant. Il n'est affilié ni à Apple, ni à Apple Seedrin. Apple est une marque déposée de Apple Computer Inc.

ÉDITORIAL: REPRODUCTION, ANALYSE ET RÉSOLUTION GRAPHIQUE 5 REPORTAGES SICOB 86 ; LE LASER ÉTAIT À L'HONNEUR : Pendant cette exposition, la plupart 10 des constructeurs ont adapté la technologie du laser à leur produit. DÉTOUR À ROISSY OU À LA CONQUÊTE DE LA BOURSE : Pour gérer ses por-16 tefeuilles d'actions, O n'a pas besoin d'un ordinateur et d'un programme spécialisé mais il gagne beaucoup d'argent... MATÉRIELS INFORMATIONS MATÉRIELS ñ DES CODES À BARRES EN GUISE DE PROGRAMMES : Le système SoftStrip est 22 un lecteur de micro-codes à barres représentant des programmes de tous types. INITIATION À LA ROBOTIQUE, 2º PARTIE : Ce mais-ci, vous allez comprendre 46 comment déplacer un bras-robot dans l'espace et quel programme choisir. LOGICIELS INFORMATIONS LOGICIELS 62 LA NORME MIDI 3º PARTIE, LA PROGRAMMATION : Après avoir construit votre 19 carte et appris quelques notions sur la norme Midi, apprenez à écrire un programme pour l'exploiter. À L'INTÉRIEUR D'ULTIMA IV : Depuis la parution de l'article sur Ultima IV, nous avons reçu des courriers et appels au secours, qui nous incitent à vous donner aujourd'hui quelques indications supplémentaires sur le produit. GOLDENMAC TENDANCE: UN MARCHÉ EN PLEINE EXPANSION 27 MAC FLASH: LA LIAISON MINI-MAC 28 DES RACCOURCIS DANS PAGEMAKER 30 JAMAIS MIEUX SERVI QUE PAR SOI-MÊME 33 **ACTUALITÉS** 36 BOÎTE À OUTILS UN JEU D'ÉCHECS EN ASSEMBLEUR (3º PARTIE) : Vous arrivez à vos fins. Il s'agit

de l'avant dernière partie de ce jeu de réflexion.

LE MONDE DE LA MICRO-INFORMATIQUE

COURRIER

53

15

14

Iles Must de Picapao

Cartes d'extension mémoire

Or 2000 (2 méga) extensible à 4 méga:

6000,00F ht 12000,00F ht

Or 4000 (4 méga):

Ces cartes pour Macintosh Plus sont agréées Apple. Il n'y a ni surconsommation ni besoin de ventilateur et elles utilisent à merveille mémoire cache et Switcher. Nous les installons à domicile, tous les jours y compris le week-end, si vous le souhaitez.

Disques durs SCSI

internes ou externes, 20 méga:

12000,00F ht

Les disques sont également agréés Apple. Partageables et chainables jusqu'à sept, ils possèdent un système de sauvegarde et de restauration. En option: des spoolers LaserWriter et ImageWriter et un Ram-Disc paramétrable avec éjection automatique.

Package disque dur et carte d'extension

— disque dur 20 méga + extension 2 méga:

17000,00F ht

— disque dur 20 méga + extension 4 méga:

22500,00F ht

Installation et démonstration à domicile dans toute la France.

Et bientôt un autre Must chez Picapao:

un Macintosh 68 020

avec un coprocesseur arithmétique !



PROMOTION

298F ItC

298F



185, avenue Charles de Gaulle 92521 Neuilly-our-Seine Codex Tél : 47.22.53.30 - 47.47.12.72 Télex 613.234F - Calvados N° 2500

RÉDACTION

Rédacteur en chef Bernard NEUMEISTER Rédactrice en chef adjointe Laurence TICHROWSKY

> Directeur artistique Hora WIDMANN

Rédautrice en chyl technique florma KERVRAN Secrétaires de réduction Claude DELEVAL Catherine OLZCHANECH Sacrétarint Carole CHABRY Rédissation Premier maquettiste Eudes BULARD Muquertiste Sélustian MENDOZA

Out également collaboré à ce numéro. Philippe GUIOCHON, Alain KRAUSZ, Michel ROUSSEAU

MANAGEMENT

Directeur Général Jean-Louis REDON Directeur Général Adjoint Joël ZYLBERFAIN

Publicité Directeur commercial Claude PRU

Claude BRIL Chef de publicité Jean-Jacques LÉONARD

Administration générale Responsable administratif Jeannine ALLARIA Assistantes de publicité Ellsabeth DÉROFF Agnès JOUHANNEL

Marketing promotion Remy LESCURE

Diffusion
Antoine BROUTIN
Itsisté de
Leurence LEMAIRE
Abonnements
NEO DATA 43.75 96.60
Ventes NMPP et réassurts
SORDIAP (48.87.02.30) T.E. 87

Directeur de la publication Axel LEBLOIS

Guilden est un magazine totalement indépendant. Il n'est affilié ni à Apple ni à Apple Seedrin, Apple est une marque déposée de Apple Computer Inc

La réduction n'est pas responsable des textes el pholographies qui engagent la seule responsabilité des auteurs. Les documents ne sont pas rendus et leur envoi implique l'accord de l'auteur pour leur libre publication. Les indications de prix et d'adresses figurant dans les pages réductionnel les sont données à titre d'information sans aucun bui publicitaire et n'engagent pas la réduction. La reproduction de festes et photographies publiés dans Golden est interdite sans autorisation écrite.

Conditions d'abonnement France 16 numéros 280 F, 20 numéros 560 FF TTC. Réglement par chèque hancaire ou postat trois voleis à adresser au nom de Micro Presse. 185, avenue Charles de Gaulle, 92521 Neurily sur Seine Cédex

GOLDÉN est une publication éditée par MICROPRESSE S.A.

au capital de 250000 F RCS Nanterre B 329,059448

EDITORIAL

BERNARD NEUMEISTER

REPRODUCTION, ANALYSE ET RÉSOLUTION GRAPHIQUE



Les ordinateurs affichent des résolutions graphiques de plus en plus puissantes qu'aucune imprimante à moins d'être excessivement chère - ne peut offrir aujour-d'hui. Les écrans de 1024 x 1024 sont largement utilisés dans le domaine professionnel et prévus sous peu sur Macintosh. Quant à l'Apple II, sa dernière version atteint les 600 x 200. Cependant tous les périphériques — imprimantes ou scanners — culminent à 300 x 300 points, ce qui ne permet pas de profiter d'un écran

de type WYSIWYG |What you see is what you get ou si vous préférez, "ce que vous voyez est ce que vous obtenez", malgré les commentaires triomphants largement répandus. Pourtant, ne cherchez pas encore à jeter votre écran car les périphériques ne vont pas tarder à suivre. Les analyseurs d'images ou de caractères offrent un an à peine après leur arrivée, une résolution déjà supérieure. Ils sont aussi capables de reconnaître de nombreuses polices de caractères, ce qui évite de retaper du texte inutilement, Aux Etats Unis, des imprimantes actuellement en test, présentent une résolution de 1200 x 1200, valeur minimale pour une qualité photocomposition. Les prix ne sont pas plus élevés que celui de la première LaserWriter, soit \$10000. Certaines sociétés n'hésitent pas à déclarer que les laboratoires de recherche ont déjà sous la main, un prototype de machine à 2500 x 2500 points au pouce, mais dans ce cas, les écrans actuels ne "suivent" plus. Cependant, nous pouvons faire confiance aux développeurs. Offrir une telle beauté d'affichage n'est pas du luxe, car les yeux s'habituent très vite à la clarté. Mais outre ces appréciations esthétiques, il est vrai que travailler des heures sur un bon écran qui affiche des informations comme un journal ou un livre imprimé, est incomparablement plus agréable malgré la luminosité, que les affreux ancêtres d'il y a seulement deux ans. L'avenir est dans ce type de produit. Mais tout dépend de vos besoins. Si la qualité graphique a peu d'importance pour vous, les appareils disponibles aujourd'hui remplissent largement leur rôle. Pour une petite brochure, un journal interne ou encore des roughs de maquette, il est inutile d'attendre les superbes périphériques que nous devrions "trouver" l'année prochaine. Par contre, si vous hésitez à acheter une Linotype à 250000 F sans interface, il est effectivement préférable de patienter encore et de louer les services d'une société de photocomposition. Ensuite, libre à vous de choisir. A noter qu'aux Etats-Unis, il se forme de nombreuses petites sociétés dont l'activité principale est la reproduction de documents à partir de n'importe quel support et à partir de n'importe quelle machine : disquette, cassette, papier... En France, cette idée commence à germer dans quelques esprits et il ne sera pas surprenant de voir les petites entreprises de photocompo s'en inspirer pour leur conversion future... car elles regroupent les compétences personnelles et matérielles nécessaires. Il ne leur reste plus qu'à s'adapter encore davantage à l'informatique.

ACTUALITÉ

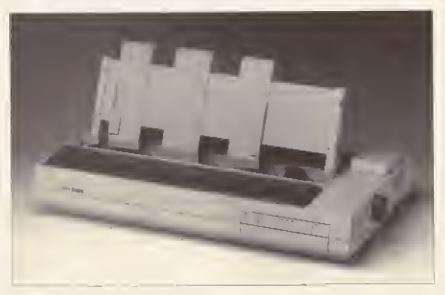
DES SCANNERS D'ANALYSE BIENTÔT POUR MAC

trais nouveaux programmes associés à des scanners qui permettent de reconnaître des caractères dactylographies ou imprimes. Le premier modèle ne sait que reconnaître les documents dactylographiés. Le ReasStar I comporte une bibliothèque de 13 polices courantes et une fonction d'apprentissage immédiat. Cecipermet de créer de nouvelles polices. Un utilitaire de transcodage permet de convertir les fichiers pour une utilisation dans un traitement de textes quelconque. Prix: 26000 F (HT). Le second modèle est presque identique au précédent mais il reconnaît en plus

Inovatic proposait pendant le Sicob les documents imprimés. Prix: 35000 F (HT). Enfin, le dernier modèle a les caractéristiques du second plus une fonction d'optimisation pour une lecture encore plus rapide des caractères appris. Une fonction sauvegarde mémorise les polices apprises pour une utilisation ultérieure, Prix: 70000 F (HT). Aujourd'hui, l'ensemble fonctionne sur les PC mais selon les déclarations des responsables d'Inovatic, les versions pour le Mac seront disponibles en fin d'année. Inovatic, Immeuble les Ouadrants, 3 avenue du Centre, 78180 Montigny-le-Bretonneux, Tel: 30-57-

ROBOT ÉDUCATIF

WAO est un robot éducatif doté d'un système d'exploitation sophistique. Il supporte le développement des programmes contenant les sous-routines, les branchements et les interruptions. Le mécanisme du crayon lui permet de dessiner des graphiques de type tortue. WAO est équipé d'une mémoire RAM de 128 x 4 bits et se connecte directement au travers du clavier incorpore. Un package d'interface est proposé en option pour connecter le robot à l'Apple II Plus ou He. OWI Inc., 1160 Mahalo PL. Compton, CA 90220, USA, Tel: 213-638-47-32.



UNE MATRICIFLLE À 24 AIGUILLES

La HOP 45 de Citizen, est une imprimante matricielle à 24 aiguilles qui travaille à la vitesse de 200 cps en mode listing, à 132 cps en mode correspondance et à 66 cps en qualité courrier. Elle est équipée en standard d'une interface série et parallèle, et est compatible Diablo 630 et Qume. Avec des cartes électroniques en option, elle peut émuler une machine IBM ou Epson. Sa mémoire-tampon Burston-Marsteller (Neuilly). Tél: est de 24 K. Par cartes enfichables,

des polices supplémentaires de caractères sont accessibles. Elle possède dejà l'ASCII standard les jeux de caractères nationaux, le mode graphique standard IBM, l'indice supérieur et inférieur. Prix: 8895 F (HT). Citizen Europe Ltd. Wellington House, 4/10 Cowley Road, Uxbridge, Middlesex UB82XW, Grande-Bretagne, Tél: 19-44-895-72621. Service de Presse, 47-47-12-80.

MODULES D'EXTENSION DE BUS 1EEE-488

Les modules d'extension de Bus-IEEE-4888 permettent de surmonter les deux limitations majeures à l'emploi de ce standard: la longueur minimum de la liaison limitée à 20 mêtres ; le nombre d'appareils limité à 15.

Hillisés, l'un comme maître et l'autre comme esclave, les modules GBE convertissent les données parallèles en données séries et vice-versa, qui sont transmises sur liaison RS232 et 422, cábles torsadés et fibres optiques à la vitesse de 115200 bauds. Le module maître peut constituer l'un des appareils du Bus du contrôleur et le module esclave être l'un des éléments d'un nouveau Bus IEEE-488. L'emploi de modems supprime pratiquement toute limitation de distance en réseau multi-points. Prix: 15900 F (HT). Ces produits sont livrés dans des boîtiers munis des interfaces IEEE-488 et RS232 ainsi que d'une alimentation. Gradeo France, 24 rue de Liège, 75008 Paris. Tél: 42-94-99-69.

DIX PAGES MINUTE

Préconisant une technologie électro-photographique à laser, la MT-910 reproduit à la vitesse de 10 pages à la minute sous une résolution de 300 x 300 points par pouce. Elle possède 4 polices de caractères en standard et reçoit en option, deux cartouches additionnelles de 3 polices chacune. De cette manière, vous disposez de 10 polices en lignes. La mémoire de masse est de 512 Ko extensible à 1,256 Mo. Aussi, le volume d'édition mensuel est de 3 à 5000 pages. La MT910 supporte plusieurs formats de papier : A4, B5, enveloppes, transparents, étiquettes. Trois alimentations sont prévues: 2 bacs de 250 feuilles chacun. Deux réceptables sont installés à la sortie dont la contenance est de 150 feuilles. Les émulations sont diverses: Laserlet +, Diablo, IBM Proprinter, Quant aux interfaces, elles sont parallèles Centronics, série RS232C et RS422. Prix: 32400 F (HT). Mannesmann Tally, 8-12 av. de la Liberté, 92000 Nanterre, Tél: 47-24-59-01.

CENTRONICS ET LE LASER

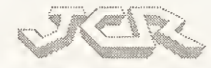
Centronies n'échappe pas à la mode. Elle dispose aussi de son imprimante à laser. La PagePrinter 8 reproduit à raison, de 8 pages par minute grâce à une technologie utilisant des diodes laser électro-photographiques. Elle est compatible IBM ProPrinter, Epson FX, Diable 630 et 630 ECS. Ceci la rend accessible à de nombreux nucro. La résolution graphique atteint 300 x 300 points par pouce. Les interfaces enfichables sont de type série RS232C, Centronics ou IEEE, La mémoire additionnelle est de l'ordre de 1,5 Mo. La PP8 imprime les feuilles du format A4 jusqu'au B4, les enveloppes, les étiquettes et les transparents. Prix: 26200 F (HT).

NOUVEAU Chez JCR

Deux fois plus de mémoire sur votre Macintosh

*Chaque Macintosh livré par JCR est équipé en standard de 2048 ko de mémoire RAM sans supplément de prix.

LaserWriter en libre-service



Votre concessionaire agréé Macintosh

58, rue Notre-Dame de Lorette 75009 Paris, TEL. (1) 42 . 82 . 19 . 80

Cette fois Gutenberg n'



Gutenberg 1395-1468 a inventé l'imprimerie.

Gutenberg et ses associés, des gens très perfectionnistes au demeurant, n'hésitant pas à regarder à la loupe le moindre détail, n'avaient pourtant fait que la moitié du travail.

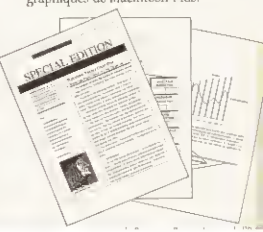
Le pouvoir de l'édition c'est bien, pouvoir éditer soi-même, c'est mieux.

C'est d'ailleurs le seul moyen de pouvoir parvenir à la vraie liberté d'expression. Cela Gutenberg n'y avait pas songé.

En toute bonne foi, il croyait fermement dans les vertus de la vis à bois et d'une imprimerie pour tout le monde. Chez Apple, nous croyons aux ressources de l'individu et à l'édition personnelle.

Par contre pour créer son atelier, Macintosh a fait comme Gutenberg, il s'est associé avec la "LaserWriter," l'imprimante à laser d'Apple. A la seule différence que si 31 assistants se bousculent autour d'une presse, 31 Macintosh reliés par AppleTalk se partagent aisément une LaserWriter.

Mais, malgré son million d'octets de mémoire morte (extension LaserWriter Plus) et sa résolution de 130 points/cm, la LaserWriter ne serait qu'une version légèrement améliorée de la presse en bois sans la puissance et les capacités graphiques de Macintosh Plus.



aura pas le dernier mot.

C'est-à-dire, un méga-octet de mémoire extensible à 4 méga-octets, un nouveau lecteur de disque interne double face 800K et en option un disque dur de 20 méga-octets, ce qui permet de stocker des milliers de pages de documents.

Et comme toujours, Macintosh Plus met à votre disposition tous ses fameux outils de bureau, pour couper, coller, remodeler le texte, choisir les caractères, mélanger texte et dessin, etc.

Man Draw

Au commencement de l'édition. il y a l'écriture : avec des logiciels de traitement de texte comme MacWrite. Word ou Writer Plus, le vrai problème des auteurs c'est l'inspiration.

Page Maker

Le texte si brillant soit-il ne suffit pas. Avec MacPaint et MacDraw pour illustrer, tracer des schémas et des dessins techniques, définir des cadres, avec un logiciel comme Page Maker pour organiser et mettre en page, vos rapports d'entreprise, vos formulaires, vos manuels, votre journal interne, pour ne citer qu'eux, laisseront de vous une excellente impression. Et vous pourrez toujours tout modifier, y compris à la dernière minute!







Pour Apple, il n'y a pas de petits et de grands écrivains, de littérature de bureau et de littérature tout court : tout le monde est logé à la même enseigne, celle de la qualité.

Avec la LaserWriter, une impression impeccable est à la portée de tous. Elle vous propose en effet onze familles de typographies (extension LaserWriter Plus), imprime sur papier. sur calque ou sur transparents et fournit des documents de qualité bromure.

Et si vous voulez vraiment faire les choses en grand, Macintosh peut aussi se connecter directement à une photocomposeuse d'imprimerie,



En fait, Apple ne vous offre rien de plus que votre imprimeur, sauf que vous n'aurez pratiquement plus besoin de lui.

Désormais, c'est vous, l'éditeur. qui éprouverez la sensation de Gutenberg if v a 436 ans lorsqu'il contempla son premier document.

C'est ainsi qu'Apple vous offre le meilleur de vous-même.





Apple

A de Court about Et P 141 91944 Les Fils Codex

COMPTE RENDU

BERNARD NEUMEISTER

SICOB 86: LE LASER ÉTAIT À L'HONNEUR

Pour son dernier round d'honneur à la Défense, le Sicob 86 a surtout concrétisé les efforts des constructeurs dans le domaine de l'utilisation du laser pour la reproduction ou l'analyse de documents.

Malgré une ambiance plus que tendue pendant la durée du Sicob, les visiteurs sont venus sur les stands d'Apple, Commodore ou Amstrad, approcher les nouvelles machines. Sur la plupart des autres stands, étaient présentées des stations de travail avec écran géant associées dans la plupart des ças à des imprimantes à laser. Pour ces dernières, la mode est lancée et plus rien ne l'arrêtera car leur qualité est aujourd'hui incompararable face aux ma-

tricielles. Seuls les prix laissent encore le grand public dans une phase d'expectative.

Si Apple n'était pas présent au salon a de printemps, la firme s'est bien rattrapée pour celui d'automne. Le IIGS y fut officiellement présenté et nous ne rež viendrons pas sur ses aspects technig ques (voir Golden nº 29). Mais avant 🖁 d'aller plus loin, il est utile de raconter une anecdote qui en dit peut-être un peu trop. A l'occasion d'une émission

de France-Inter, "Le téléphone sonne", avant eu lieu en direct du Sicob, le 17 septembre, Jean Calmon, Pdg d'Apple France, a demandé aux trois autres participants [M. Legoff pour IBM, Mme Vannier pour Amstrad et M. Gérotwhol pour Thomson| si I'un d'entre eux pensait fabriquer un compatible Macintosh. M. Gérotwhol a répondu que Thomson y pensait... Ce qui semble étrange, c'est qu'Apple ait toujours refusé de donner les autorisations pour la fabrication de clones d'Apple II mais il semblerait que pour le Mac... pourquoi pas! Business is money. Passons outre ces considérations pour vous déerire les quelques nouveautés du sa-

Même si l'ambiance était à l'euphorie pour la présentation du IIGS, yous pouviez encore chercher longtemps avant de trouver une quelconque nouveauté spécifique à cette famille. Tout étant encore axé sur le Mac. Pour les premiers

"heureux" possesseurs du HGS ou He, il existe déjà une carte à digitaliser. Elle reçoit un signal vidéo composite standard issu d'une caméra vidéo noir et blanc, d'une caméra couleur reliée à un magnétoscope, du magnétoscope luimême ou de la prise Péritel de la télévision. Par une simple commande, l'image est numérisée en temps réel (20 ms) sous une résolution de 192 x 140 points pour le He et 320 x 200 pour le HGS. L'affichage est monochrome avec seize



Flode Marc Guilfaumet



La photocopicuse à laser de chez Canon.



Les CD-ROM remplacent désormais les lecteurs.

niveaux d'intensité par point. Prix: 4200 F (HT]. Les scientifiques vont sûrement se réjouir d'apprendre que déjà quelques cartes spéciales fonctionnent sur le nouvel ordinateur d'Apple. Il s'agit des cartes de conversion analogiques/numériques (CAN) sur seize voies sur 12 ou 8 bits (CAN 1612M1: 8500 F [HT]), CAN 1608: 2200 F [HT]), les cartes CAN de deux voies sur 12 bits (CNA 212: 3500 F [HT]), les cartes à huit relais et huit entrées TTL (CRSC: 2200 F [HT]) et enfin la carte d'interface à vingt-quatre entrées et vingt-quatre sorties TTL (ES-24: 2200 F (HT)), chez Microsphère.

Si la firme Thomson ne semble pas vraiment réussir dans la micro-informatique, elle semble se rattraper pour les moniteurs. En effet, la société vient de présenter quatorze écrans couleur ou monochrome pour la plupart des ordinateurs du marché (IBM, Apple, Atari, Commodore et, évidemment, Thomsont. Ils sont tous beaux et même les américains le reconnaissent. Les prix s'étalent de 991 F, pour un écran monochrome à 5200 F. (HT) pour l'écran de 640 x 200 points. Thomson se lanceraitil à l'assaut de Sony...? Pour l'Apple II, "e'est tout pour aujourd'hui". Des bruits circulent sur les développements de cartes et logiciels pour le HGS. Mais quand les verrons-nous? Motus et bouche cousue.

Le Mac est toujours le cheval de bataille d'Apple et tous s'accordent à le penser de plus en plus. Sur le stand de la marque, était présenté le *Personal Writer*, Il s'agit d'un système de reconnaissance de l'écriture. Il permet de déchiffrer les caractères manuscrits afinde les transformet directement en texte dactylographié sans intervention du clavier. Le système est particulièrement bien pensé car tous les programmes destinés au Mac profitent du produit. Il se compose d'une tablette à digitaliser, d'un stylo électronique et d'un logiciel de reconnaissance des caractères. Après un bref apprentissage de la part de l'usager et de l'appareil, ce dernier prend en compte les variations d'écriture et les stocke en mémoire. Ainsi, plus vous vous servez de l'appareil, plus ses possibilités s'accroissent. De plus, grâce à un dictionnaire intégré, les fautes d'orthographes sont corrigées. Le prix, qui n'est pas encore fixé, se situe entre

14000 et 18000 F pour un appareil capable de recevoir une feuille de format A4. D'autres versions sont en préparation dont une pour le PC, l'Apple II et de format différent [A3, demi A4...] ainsi que des dictionnaires spécialisés notamment en langues étrangères, chez Anatex.

Mise en page et impression

Si après avoir récupéré des fichiers textes vous souhaîtez concevoir la maquette d'un journal, Gestetner propose son ensemble de "desktop publishing". En fait, il s'agit d'un Switcher dédié à la photocomposition. Gestetner propose, pour 9000 F, le programme GIM qui



La carte DGA-1 permet de digitaliser une image sur l'ordinateur Apple HGS.

permet d'installer dans un disque dur les programmes utiles: PageMaker, Mac-Write, MacPaint et MacDraw ou tout autre programme dont le but est la mise en page. La société propose aussi un système complet composé d'un MacPlus, d'un disque dur 20 Mo, d'un scanner Microtek, d'une imprimante Laser Writer et du programme GIM avec PageMaker, MacWrite... pour la coquette somme de 120000 à 130000 F, chez Gestetner.

Avant de quitter le monde de l'édition, sachez qu'une société de formation, Tangram, propose une journée de formation à *PostScript*, langage standard pour l'impression Laser. La prochaine journée se déroulera le 26 novembre à l'hôtel PLM St-Jacques à Paris et il vous en coûtera 2965 F (TTC).

Chez Benson, les traceurs, on connaît. A chaque nouveau salon, un modèle plus puissant fait son apparition. Le Benson 1062-U est un traceur à plumes, feville à feuille ou à rouleau et de format A3 et A4. Connectable au Mac, il possède neuf plumes couleurs, d'épaisseurs et de types différents. La vitesse d'exécution d'un dessin varie de 5 à 100 cni/s avec un résolution de 0.025 mm. Sa mémoire-tampon est de 8 Ko et communique avec les ordinateurs au travers de l'interface RS 232C. Le rapport qualité/prix n'est pas en sa défaveur : 40 000 F (HT). Si vous avez le moindre problème de connexion avec votre Mac, vous pouvez encore appeler la société chambérienne Sitec qui a conçu toutes les interfaces logicielles et des programmes de DAO, CAO à orientation technique (bâtiment, électricité, travaux publics...).

Bruno Rives et Associés est une société de conseil et de distribution professionnelle de produits informatiques. Pour le Sicob, elle annonce la commercialisation de deux outils pour Macintosh.

- MacSpin permet la représentation de données en trois et même quatre dimensions avec des possibilités de rotations instantanées, sélection multiple, zoom, simulation, création et transformation de données. A l'aide d'une fenêtre représentant des milliers de points en 3 D, l'utilisateur analyse rapidement le nuage de données pour trouver les points extrêmes ou les regroupements. Les axes sont modifiables pour mesurer l'effet des variables sur le nuage, opérer des sélections... Prix: 1490 F.
- Transcom supprime totalement les préoccupations liées à la communication. L'utilisateur communique en effet

par téléphone, ou en liaison directe avec un autre ordinateur, à l'intérieur d'une application qu'il a choisie : traitement de textes, tableur, base de données... Les informations obtenues en communication remplissent les documents de travail. Tout ce qui est tapé au clavier est envoyé en communication. Prix : 990 F. • Nexpert est un générateur de systèmes experts de 2è génération implanté sur Mac, et développé par Neuron Data, société américaine créée par trois

sur Mac, et développé par Neuron Data, société américaine créée par trois Français. La représentation des connaissances se fait par des règles de production au format enrichi:

Les entités apparaissant dans les conditions sont de type logique, arithmétique ou alphanumérique. Les actions déclenchent des calculs, l'actualisation de données, des modifications de la stratégie d'inférence ou des commandes de communication avec l'extérieur. Nexpert intègre un outil graphique qui permet de visualiser l'enchaînement logique des règles, tout en simulant dynamiquement le chaînage avant et le chaînage arrière dans la base de connaissances, chez IntellIA.

En ce qui concerne les produits typiquement dédiés au Mac, terminons par un programme canadien, *MacGDS*. Il est destiné à la conception de circuits intégrés, de circuits hybrides et imprimés. Compatible avec le format GDSII, le programme peut communiquer avec tout type d'ordinateur via le port série RS422, à des vitesses comprises entre 1200 et 57 600 bauds. Les unités de mesure sont européennes ou anglo-saxonnes et vous pouvez créer plusieurs bibliothèques de schémas de circuits. Prix: \$6200, chez DKL Technology.

Les petites révolutions

Quand on vous parle de l'apparition des CD-ROM pour les deux prochaines années, on se place déjà la phalange dans l'iris. Autant le dire, les Japonais sont déjà prêts pour le commerce, Hitachi a présenté son lecteur de mémoire morte sur disque laser qui s'installe à la place d'un lecteur de disquettes. Le modèle CDR-2500 (interne à l'ordinateur) ou 2500S (modèle externe) a une capacité de 552. Mo, soit l'équivalent de 270 000 pages de données. L'accès aux informations requiert moins d'une seconde et la vitesse de transfert est de 153 Ko/s. Ce modèle ne se connecte qu'à l'IBM PC/AT/XT mais d'autres interfaces sont prévues préconisant l'usage du standard SCSI. En option, une carte audio peut être ajoutée dans le secteur qui donne la possibilité de sortir deux canaux audio, Ainsi, les disques de mémoire morte peuvent être préparés pour contenir des données informatiques et de la musique ou de la parole pour des programmes interactifs. Prix: 11 700 F.

Le domaine de la mise en page électronique touche aussi le monde du PC. Personal Publisher est le premier programme de ce type disponible en France. Il possède son traitement de textes, accepte les documents issus de Word, Textor, WordStar et les fichiers ASCII. Il intègre des graphiques conçus sous Lotus 1-2-3 et les autres, et peut imprimer une image digitalisée. Il gère jusqu'à seize polices de caractères en même temps et peut déterminer la chasse entre caractères. Pour tout cela, il faut un PC avec 384 Ko et une carte graphique monochrome ou couleur. Prix: 8900 F (HT), chez Software Technologies.

Si vous désirez un compatible bon marché, le PC 1512 d'Amstrad vous intéressera. Pour 4997 F (HT), vous possédez une unité centrale à base de 8086. et dotée de 512 Ko de RAM, un moniteur monochrome, un lecteur de disquettes de 5,25 pouces d'une capacité de 360 Ko, une souris et quatre logiciels: DOS-Plus, GEM Dekstop et Paint et GEM BASIC2. En standard, sont installées une interface série RS 232C et une parallèle. Une horloge temps réel et un emplacement pour un processeur arithmérique 8087 sont aussi prévus. Difficile de présenter un meilleur rapport qualité/prix.

Amstrad, 72-78 Grande-Rue, BP 12, 92312 Sevres Cédex. Tél: 46.26.34.50. Anutex, 18 rue Troyon, 75017 Paris. Tél: 47.66.02.60. Benson, 1 rue Jean-Lemoine, BP 113, 94003 Créteil Cédex, Tél; 48.98.92.05. Bruno Rives et Associés, 6 rue Franklin-Roosevelt, 75008 Paris, DKL Technology Inc, 11 Donex, Pointe-Claire, Québec, Canada, H9R 4Z3. Tél: 514.694.9773. Gestetner, 71 rue Camille-Groult, BP 33, 94406 Vitry-sur-Seine. Tel: 46.80.85.22. Hitachi France, 95-101 rue Charles-Michels, 93200 St-Denis. Tél: 48.21.60.15. IntellIA, 226 Bd Rospail, 75014 Paris. Tél: 42.21.74.47. Microsphère, 43 rue W. Rousseau, 69006 Lyon. Tél: 72.74.07.29. Sitec, ZI de la Trousse, rue Aristide Bergés, 73490 La Ravoire. Tel: 79.75.07.61. Software Technologies, 66 av. Kleber, 75116 Paris. Tél: 47.04.30.10. Tangram, 18 rue Hoche, 92130 Issy-les-Moulineaux, Tél: 46.45.17.50. Thomson, Département moniteur, 74 rue du Surmelin, 75980 Paris Cédex 20, Tél: 43.60.02.44.

COURRIER

Au sujet de Thème Astral

Ce logiciel a valu à son auteur un abondant courrier, nombre d'utilisateurs semblant n'avoir pas toujours su prêter attention aux informations contenues dans les menus. Voici done quelques réponses générales, qui, nous l'espérons, sauront vous satisfaire. Au sujet de l'entrée des coordonnées, il est évident, d'après l'exemple donné dans les indications générales, que le format est heurespoint-minutes pour l'heure de naissance, et degrés-point-minutes pour latitude et longitude. Par exemple, 48.50 pour la latitude de Paris et -2.2 pour sa longitude. Pour les longitudes situées à l'EST du méridien de Greenwich, un signe '-' est obligatoire. De même qu'il était impossible, pratiquement, d'entrer les corrections au Temps Universel (et non GMT. Pour tous pays et toutes époques : si vous n'êtes pas néjej en France, à vous de rechercher ce fameux T.U. dans des ouvrages spécialisés, qu'il n'était pas dans notre but de recopier. Toujours pour l'entrée des coordonnées, il existe une sécurité en cas d'erreur avec le prompt "Faites < ESPACE > pour continuer" ou un retour en arrière avec une touche autre que la barre. En ce qui concerne les positions planétaires, elles sont exactes! L'auteur est un astronome amateur confirmé qui, depuis plus de huit ans, n'achète plus d'éphémérides, son propre logiciel se chargeant des calculs astronomiques. Les flèches <= et -> indiquent le mouvement direct ou rétrograde de l'astre considéré. Quant à la domification, mea maxima culpa: l'auteur aurait dû signaler que le système employé est le système Placidien: les amateurs d'autres systèmes pourront toutefois se fier à l'ascendant et au milieu du ciel, qui restent fixes quelles que soient les fantaisies astrologiques (genre domification des étoiles!) voulues par certains. Incidemment, il s'agit de points ayant une valeur astronomique établie et aisément calculée: si vous

constatez un écart très important avec des tables "astrologiques" pour les planètes et les maisons, assurezyous d'abord de la bonne entrée des coordonnées, et aussi de la validité de la table : souvenez-vous que nombre d'entré alles sont peu fiables, en tout cas bien moins qu'un programme astronomique! Lors de l'impression sur papier des résultats chiffrés, aucun problème ne se présente si l'imprimante est en slot 1. Quant au dump graphique de l'image du thême... il ne faudrait pas réver! En raison du nombre ahurissant d'interfaces et d'imprimantes, sans oublier que nous ne sommes pas parmi les "développeurs officiels" qui seuls disposent de toutes ces informations par les constructeurs et importateurs, il était impossible d'inclure pour le même prix un logiciel complet d'impression graphique: il faut un logiciel spécialisé, comme l'excellent Triple Dump de Beagle Bros. D'ailleurs, c'est la raison pour laquelle un prompt indique de changer de disquette pour sauver une page graphique. Enfin, il existe un grand nombre d'interfaces genre Grappler qui autorisent la sortie imprimante en mode graphique, après avoir chargé l'image en \$2000 par un BLOAD XXX.Pl. Enfin, certains d'entre vous déplorent la protection de la disquette: nous rappelons qu'elle est parfaitement copiable avec n'importe quel copieur standard, à seule fin de faire un "backup". En revanche, et c'est compréhensible, il n'était pas question de laisser pirater nos algorithmes... tout au moins facilement. D'où le format non-standard de la disquette, et la sauvegarde des images sur une disquette normale, comme il est clairement dit lors de ce moment crucial. Quant à l'effacement général des fichiers d'une disquette, nous soupconnons fort qu'il s'agit là d'une demande formulée pour exploiter commercialement le soft, ce que nous n'apprécions guère. Et à quoi done servent les "back-ups" ?

Extasie, Eve et Féline

Vous allez être aussi consterné que moi en apprenunt la catastrophe découverte en ouvrant le Golden de septembre, aux pages 22 et suivantes. Vous avez en la cantillesse de consocrer plusieurs pages à notre programme Extasie, et je ne peux que vous en remercier. Vous l'illustrez de nombreuses photos en couleur, merci encore. Mais hélas, le texte insiste sur une contre-vérité qui porte un grave prējudice au produit. Il dit et redit que les textes noir et blanc sont illisibles en mode couleur, même sur un êcran de "haute qualité". Or c'est précisément le contraire! Tous nos efforts ont porté sur ce point : avoir une excellente lisibilité noir et blanc en mode couleur, à la différence de Dazzledraw. Vous avez pu le constater vous-même en nous rendant visite. Bien mieux, les photos couleurs qui accompagnent le texte le prouvent abondamment et ne se privent pas de contredire le texte par l'exemple. D'accord, la démonstration visuelle est faite, mais que penseront les lecteurs, et je suis sûr au'il en existe, qui croient ce qu'ils lisent dans votre revue? L'auteur de l'article a dû tester le logiciel sur une antique carte Eve alors qu'il est spécifié partout dans la documentation qu'il est destiné au 11c et au 11e muni d'une carte Feline.

Créalude

S'il est vrai que nous avons fait une erreur de carte, il est à noter dans ce cas qu'il faut racheter une carte Féline pour se servir du logiciel, ce qui entraîne une dépense supplémentaire pour les possesseurs de He. En ce qui concerne les photos d'écrans, elles ont été prises sur un écran Sony Trinitron avec une antique carte Eve. Ce qui prouve bien que Extasie peut fonctionner avec ce produit mais aussi avec un très bonécran. Nous avons essayé d'autres télévisions, les informations sont illisibles. S'il faut impérativement une carte Féline pour le programme, mea culpa.

LE MONDE DE LA MICRO-INFORMATIQUE

ATARI ENFIN PRÊT POUR LES FÊTES

Après plusieurs mois de présentations officielles, l'Atari ST est enfin disponible. Même s'il est possible de n'être pas attiré par son design, le rapport qualité/prix reste à son avantage. L'Atari ST est conçuautour du 68000 de Motorola et possède en version de base, le système GEM pour le Multifenêtrages et les menus déroulants associés à une souris. Le clavier AZERTY de 94 touches dispose d'un bloc numérique, de touches de déplacements du curseur et de 10 touches de fonction. Une unité de disquettes au format 3,5 pouces est intégrée à l'unité centrale. Le ST fonctionne sous trois modes graphiques: 640 x 400 en monochrome, 640 x 200 avec 4 couleurs et 320 x 200 en 16 couleurs à partir d'une palette de 512. De nombreuses interfaces sont également fournies: série RS232C, parallèle Centronics, disque dur, lecteur de disquettes, prise MIDI, émulateur VT 52 intégré. En configuration professionnelle, Atari propose son ST avec 1 Mo de RAM, un lecteur de disquettes 3,5 pouces de 720 Ko, un écran monochrome et un disque dur de 20 Ma pour 14320 F (HT). Sans le disque dur, il vous en coutera 8430 F [HT], avec un écran couleur, 10120 F (HT), Plusieurs logiciels sont également disponibles: Write qui est une adaptation de Word de Microsoft, Haba-Writer, Textomat, Text Design pour les traitements de textes, DB Master, Habaview, Habadex... pour les gestions de fichiers et bases de données... Memsoft a adapté tous ses programmes pour le ST et déjà, d'autres sociétés proposent des solutions verticales pour le domaine de la médécine, de l'architecture... Aturi, 9 rue Sentou, 92150 Suresnes, Tel: 45-06-60-60. Voici done un concurrent direct à l'Apple HGS.

SCANNER POUR LES CARACTÈRES ET LES IMAGES

La société américaine Datacopy commercialise un scanner capable de reconnaître optiquement des caractères et disposant de capacités de traitement d'images. Le JetReader et Jet-Reader Plus convertissent des piles d'informations en fichiers disque formatés pour des logiciels de traitements de textes standards. Le JetReader est un appareil compact doté d'une résolution de 300 points par pouce et d'un chargeur de feuilles automatique. Il est muni d'une interface avec les ordinateurs IBM PC et intègre les programmes OCR (reconnaissance optique des caractères) ou OCR

Plus muni d'un programme de traitement d'images et de mots. L'analyse de l'image est basée sur la technologie des dispositifs à tranfert de charge (CCD) apportant cette résolution. Le temps d'analyse d'une image exige 43 secondes pour du 300 ppp et 28 secondes pour du 200 ppp. Le programme OCR reconnaît la plupart des polices de caractères standards. La version Plus peut par contre reconnaître d'autres polices à condition qu'elle ait reçu un "entraînement" préalable. Prix: \$2,950. Datacopy, 1215 Terra Bella Ave, Mountain View, CA 94043, USA, Tél: 415-965-7900.



UN RÉPERTOIRE TÉLÉPHONIQUE PORTABLE

Le Mémophone est un répertoire électronique de poche. Il permet de mémoriser 450 cartes de visites complètes: nom, téléphone, télex et adresses organisées en un rangement de trois fichiers de 150 cartes chacun. En plus de cette fonction, l'appareil offre deux fonctions de calcul automatique. Il calcule le change en cinq monnaies dont les valeurs peuvent être facilement actualisées. Il détermine aussi la marge brute qui tient compte

des frais d'approche que l'on doit appliquer dans le cadre d'une opération d'import-export. L'écran à cristaux liquides affiche une ligne de 40 caractères. L'autonomie du Mémophone est de 9000 heures mais le changement des deux piles d'alimentation se fait sans perte d'enregistrement grâce à une troisième pile. Prix: 1950 F [TTC]. Symag Diffusion France, 72 bis rue de Lourmel, 75015 Paris. Tél: 45-78-65-75.

DÉTOUR À ROISSY OU LA CONQUÊTE DE LA BOURSE

O n'a pas les avantages physiques d'Emmanuelle mais connaît tous les secrets du marché boursier. Equipé d'un logiciel particulier et de son ordinateur, il fait fructifier ses investissements.

N'en déplaise à Pauline Réage, c'est d'une histoire d'O dont nous allons aujourd'hui vous parler ou plus exactement d'une histoire portant sur des valeurs boursières. Moins érotiques peut-être, mais tout aussi excitantes.

L'aventure d'O commença il y a quelques années. Notre heros part alors à la retraite et se découvre une passion pour la Bourse, Hélas, vous ne connaîtrez ja-

mais le visage d'O car il préfère rester dans l'anonymat, C'est plus particulièrement le marché à règlement mensuel qui l'intéresse, puis le captive. Pour les néophytes, quelques explications. Il s'agit du marché le plus important de la Bourse des valeurs. C'est le seul marché sur lequel on peut faire, en sus des habituelles opérations d'achat et de vente, è des opérations particulières : achat ou vente à découvert, report, opérations conditionnelles. Nous ne parlerons que des opérations à terme, puisque ce sont celles qui concernent directement O. Ce marché est un marché à terme ferme: le terme va, de mois en mois, d'une liquidation à l'autre. Dans une négocia-



tion de ce type, l'acheteur et le vendeur sont définitivement engagés dès la conclusion du contrat, le premier à payer le prix et le second à livrer les titres, l'exécution de leurs engagements intervenant en fin de la liquidation suivante. Autrement dit, les titres sont négocies de lacon ferme et définitive, mais ils ne seront livrés et payès que lors de la liquidation mensuelle. Quel est au juste l'intérêt de ce marché? Imaginons que O décide d'acheter cent actions "Jolimicro" cotées 100 F le jour de cette décision. Il ne les paie pas tout de suite. C'est uniquement le jour de la liquidation qu'il devra débourser 10000 F. A moins que..., à moins qu'entretemps les actions ne grimpent et qu'il demande alors à son Agent de Change de revendre celles-ci alors qu'elles ont, par exemple, atteint 120 F. Dans ce cas, à la liquidation, On'aura rien à débourser (sa vente compensant son achat] et se retrouvera avec un bénéfice de 2000 F. O peut aussi décider de conserver les actions en portefeuille, auquel cas il demandera à son Agent de Change de les acheter et il les

payera au terme fixé (on appelle ceci lever les actions]. Troisième cas de figure, O peut demander l'achat des actions à 100 F mais, arrivé au terme, demander un report de paiement au terme suivant en espérant faire une plus-value substantielle, car le report est un système de crédit payant. En fait, O commence son aventure en relation avec sa banque et un Agent de Change chez lesquels il constitue un portefeuille, puis deux puis trois. Seulement suivre le marché au jour le jour n'est pas une mince affaire. Aller tous les matins acheter la Cote Desfossés pour consulter la valeur de la veille, noter soigneusement les variations de valeur, passer les ordres à

BON DE COMMANDE à retourner avec voiré réglement à : MICRO PRESSE Service Diffusion 185, Avenue Charles-de-Gaulle 92521 Neullly-sur-Seine Cedex



BON DE COMMANDE

OUI, le souhaite recevoir les numéros hors-séries que je coche ci-dessous.

□ GWLDEN	1100 matériels et logiclels	
pour Apple et	MACINTOSH, (HS 11003) 66 F	b

GOLDEN	1100 matéri	els			
pour Apple et	compatibles	(HS	11002)	66	F

Mac Nº 4	(HS 12004)		65 F
----------	------------	--	------

Total

Vous trouverez ci-joint mon réglement à l'ordre de Micro-Presse par .

□ chèque bancaire □ chèque postal ☐ Faites-mol paivenir une facture acquittée

Nom .	Prénom	
Adresse		
Code Postel I I I I I	 l Mille	

A refourner à MICRO PRESSE, Service Diffusion 185. Avenue Charles de Gaulle, 92521 Neutily-sur-Seine Cedex



De nombreux terminaux sont placés à la Bourse pour la consultation des cours.



La Corbeille, lieu de prédilection pour l'achat ou les ventes de titres, actlons...



De nombreux terminaux sont placés à la Bourse pour la consultation des cours.

l'Agent de Change pour qu'il vende ou qu'il achète, attendre les bordereaux de celui-ci (parfois pendant 48 heures), les recopier, se relivrer à l'évaluation actualisée du portefeuille, voilà qui prend du temps et ne s'avère pas très efficace. Aussi, un beau matin, O décide d'aller tout voir au Sicob. Son objectif, trouver un bon tableur et un matériel (chose rare s'il en est, nombre d'acheteurs faisant généralement le contraire!). Ayant entendu parler de Multiplan, il opte pour celui-ci et achète de surcroît un Apple II, matériel qui lui semble parfaitement adapté à ses besoins. Il se servira de Multiplan pendant plus d'un an, lui trouvant certes des qualités, mais aussi des défauts. Pas moven en effet de constituer une trace permanente et facilement consultable des valeurs qu'il suit, les cellules de Multiplan, une fois saisies, voyant leur contenu précédent écrasé par les nouvelles valeurs. Par ailleurs, la saisie journalière (O consacre près de deux heures par jour à son "travail") devient vite fastidieuse, sans parler des risques d'erreurs et des problèmes posés pour passer une contre-écriture. cès escompté et péréclite doucement. Demeure toutefois la possibilité de consulter la base de données tenant les cotations boursières. 16 F pour 100 valeurs, ce n'est pas dramatique. Ce qui l'est par contre, c'est de ne pas avoir de logiciel permettant de gérer son portefeuille et récupérant automatiquement les cotations à chaque connexion. C'est alors qu'O entend parler du logiciel Portefeuille Boursier distribué par France Image Logiciel. Il téléphone à Bagnolet, prend rendez-vous avec Philippe Vernet, l'un des créateurs du logiciel, et demande une démonstration; O questionne, s'interroge, O est bientôt convaincu qu'il a trouvé la panacée à ses

Au fil d'O

O est un utilisateur content. Il se sert de Portefeuille Boursier de façon intensive depuis deux mois. Désormais, quand il recoit un avis de vente ou d'achat, O n'a plus qu'à sélectionner l'option correspondante sur le menu du logiciel. Si la valeur existe déjà, il rentre son opération en donnant simplement le numéro



L'activité des ordinateurs est intense à la Bourse lors de la séance du matin.

O n'étant pas un fanatique de la programmation, ne cherche pas à améliorer lui-même le logiciel. Et puis, en plein univers Apple II, il entend rapidement parler du service télématique Calvados et hotamment de Gesper, un service parfaitement adapté à ses besoins et qui permet d'obtenir quasiment en direct les cours de la pourse de la suc-E Hélas, Gesper ne rencontre pas le sucles cours de la Bourse et de les gérer.

de la valeur cataloguée et le montant de l'opération. Sinon, il crée au sein de son Portefeuille électronique un nouveau compte pour cette valeur. Chaque jour, il se connecte sur Calvados et rentre dans ses portefeuilles (au nombre de trois actuellement) les valeurs qui l'intéressent. O envisage même de créer un quatrième portefeuille fictif afin de suivre l'évolution possible de nouvelles va-

leurs. Portefeuille Boursier offre bien une possibilité de visualiser l'évolution des titres à l'aide de graphiques, mais O, s'il se fie à la qualité du logiciel, se méfie nettement plus des renseignements fournis quelquefois par Calvados qui s'avèrent alors erronés. De quoi mettre de longues heures d'efforts par terre. O apprécie, par-dessus tout, deux fonctionnalités de ce logiciel. Tout d'abord son journal qui permet soit une consultation chronologique, soit une consultation par valeur. Il en conserve sans problème l'historique durant un an. Ensuite la liquidation est d'une remarquable simplicité. Que l'on décide de vendre ou d'acheter les titres retenus, il suffit d'une seule manoeuvre qui liquide tout en bloc. De plus, le logiciel permet une saisie automatique. Après avoir entré un code secret, on obtient l'édition de la liste des titres. L'actualisation permanente du compte de gestion permet également de savoir à tout instant ce que l'on a gagné ou perdu de façon globale ou "locale". De même, lorsque les actions sont assorties de droits ou de dividendes, une option permet de les rentrer. Une colonne leur est d'ailleurs réservée puisque la plus-value, à proprement parler, ne tient pas compte de ces "à-côtés". Ce que O apprécie, c'est aussi la convivialité du logiciel: plus d'opérations fastidieuses pour passer une contre-écriture en cas de mauvais rapport d'un acte d'achat ou de vente. Cela va vite, surtout pour les règlements immédiats, bien que le logiciel permette également de gérer les reports d'une liquidation à l'autre. Au logiciel est jointe une disquette d'utilitaires qui autorise des corrections globales. O avoue qu'il ne s'en est pas encore servi, les bêtises étant quasi impossibles au niveau de la saisie, celle-ci étant assortie d'une confirmation. De plus, on peut toujours effectuer immédiatement la correction. O s'amuse, O a pris goût à l'informatique. Mais O a quand même quelques petits reproches à formuler : quand il tape des cours les uns à la suite des autres, le "buffer" étant très petit, il est obligé d'attendre un petit peu entre chaque cours s'il ne veut pas voir certaines valeurs oubliées. Par ailleurs, seules les valeurs cotées sur la Bourse de Paris sont accessibles par Calvacom (nouvelle dénomination de Calvados). O s'émancipe et voudrait bien attaquer les places étrangères. En attendant, O fait fructifier ses investissements. En somme, une histoire d'O sans heurt et sans douleur.

TEST LOGICIEL

ALAIN KRAUSZ

LA NORME MIDI, 3e PARTIE: LA PROGRAMMATION

Vous avez appris à construire votre interface, à connaître quelques secrets de la norme MIDI. Aujourd'hui, vous allez être initié à la programmation grâce à quelques indications de base que vous pourrez développer.



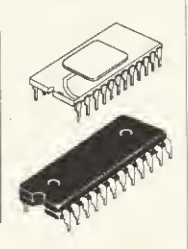
"dicter" un quelconque programme de séquencement ou de composition MIDI. Notre but est plutôt de donner 🖹 un "coup de pouce" à ceux qui connais-

procurer (si cela n'a pas déjà été fait) les "data-sheets" [qu'on peut traduire par "documentations"), des 6840 et des 6840 de Motorola. Ces détaillants ne

Buffer Address	RS=1 - R/W=0	RS=1 · R/W=1	RS=0 • R/W=0	R\$=0 · R/W = 1
Data Bus	Transmit Data Register	Receiver Data Register	Control Register	Status Register
	(Write Only)	(Read Only)	(Write Only)	(Read Only)
0	Data Bit 0*	Data Bit O	Counter Divide Select (CR0)	Rx Data Reg. Full (RDRF)
1	Data Bit 1	Data Bit 1	Counter Divide Select (CR1)	Tx Data Reg. Empty (TDRE)
2	Data Bit 2	Oata Bit 2	Word Select 1 (CR2)	Data Carrier Detect (DCD)
3	Data Sit 3	Data Bit 3	Word Select 2 (CR3)	Clear to Send (CTS)
4	Data Bit 4	Data Bit 4	Word Select 3 (CR4)	Framing Error (FE)
5	Data Bit 5	Data Bit 5	Tx Control 1 (CR5)	Overrun (OVRN)
6	Data Bit 6	Data Bit 6	Tx Control 2 (CR6)	Parity Error (PE)
7	Data Bit 7***	Data Bit 7**	Rx Interrupt Enable (CR7)	Interrupt Request (IRQ)

▲ Contenu des registres de l'ACtA 6850.

			ogle-Shot Mode CRX7 = "1", CRX5 = "1")
Control	Register		Inhistization/Output Waveforms
CRX2	CRX4	Counter Initialization	Timer Output (OX)
O-	0	G: +Y+A	(N+1)(T)
0	1	₫t÷ਬ	TO 10
1	0	G:+W+8	- (L+1)(M+1)(T) - (L+1)(M+1)(T) - (L)(T)
1	1	G1+R	1, 10 10



CR4	CR3	CR2	Function
0	0	0	7 Bits + Even Parity + 2 Stop Bits
0	0	1:	7 Bits + Odd Parity + 2 Stop Bits
0	1	0	7 Bits + Even Parity + 1 Stop Bit
0	-1	1	7 Bits + Odd Parity + 1 Stop Bit
1	0	D	8 Bits + 2 Stop Bits
1	0	1	8 Bits + 1 Stop Bit
1	1	0	8 Bits + Even Parity + 1 Stop Bit
1	1	1	8 Bits + Odd Parity + 1 Stop Bit

CR1	CRO	Function
0	0	÷1
O	1	÷16
1	0	÷64
1	1	Master Reset

De haut en bas, modes opératoires en simple impulsion du 6840, function du bit de sélection de mats du 6850, fonction du bit de sélection du compteur.

V _{SS} 1		24 CTS
file Date 2		23 DCD
8x CLK J		22 D.
TH CLK		21 D,
ATS 5		20 D,
Tx Date 6		19 D,
IAO 7	HD6850	18 C.
cs. 8		17 0,
ČS, 9		16 D.
CS, 10		15 0,
AS TI		14 E
V _{CC} 12		13 R/W
k		

^{*} Leading bit = LSB = Bit 0

** Data bit will be zero in 7-bit plus parity modes.

*** Data bit is "don't care" in 7-bit plus parity modes.

*** 1 -- "High" level, 0 ... "Low" level

font aucune difficulté à vous produire des photocopies de ces documentations moyennant quelques francs (en fait, le coût de la copie). Si vous désirez vous lancer dans la conception de "gros" logiciels MIDI et que vous souhaitez utiliser des caractéristiques particulières de ces composants, vous aurez à consulter trés fréquemment ces docs.

Les "outils" MIDI

Ce sont les quelques outils logiciels qui vous permettront de mieux comprendre ce qui se passe dans un réseau MIDI ainsi que dans les commandes simples. Voici d'abord un programme qui vous permettra de visualiser ce qui sort de votre synthétiseur : Mididump. Il stocke tous les codes qu'envoie votre appareil dans la RAM de votre Apple. Vous pourrez ainsi identifier les codes générés ainsi que les Sysex spécifiques de votre synthé. Ce petit "programme" est simplement constitué d'une routine d'initalisation du 6850 et d'une routine de "polling" (scrutation) qui vient attendre les octets en provenance de la ligne MIDI. Les interruptions ne sont pas utilisées, comme c'est d'ailleurs le cas dans les programmes de banques de sons. Le programme stocke les octets reçus à concurrence de 256. Bien entendu, il est simple de le modifier pour en faire un "enregistreur/lecteur" de Sysex. Rien ne vous empêche de faire un petit programme en Basic qui permette d'éditer des paquets de données MIDI, de les stocker sur disquette, et d'en faire une bibliothèque. Ce genre de possibilités est très utile lors d'un concert ou en studio pour rappeler d'une seule touche tout un ensemble de paramètres du synthétiseur. Les sons personnalisés, les "fonctions" (pour le DX7) cessent d'être improgrammables puisqu'au lieu de taper quelques dizaines de touches du synthé, il suffit d'en taper une scule sur l'Apple.

Dans le sous-programme Store, on évite l'octet 5FE parce qu'il s'agit sur le DX7 d'un octet de "bourrage". Faites l'essai sans ce filtre et constatez les résultats suivant le synthé que vous possédez. Si le vôtre ne semble pas envoyer cet incessant flot de \$FE, vous pouvez enlever définitivement le filtre. Le programme s'arrête lorsque vous tapez une touche. Un programme qui lit et écrit sur une haison MIDI diffère peu du précédent. Voici un sous-programme d'écriture MIDI, qui est aussi très simple à utiliser.

* FOUR		LEUR BIS HAC OU	EOUTVALENT
	ane	\$2000	
SLOT	+	120	; On utility le plus souvent le slot 1
STOSTAC	K =	\$031a	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
KEY	-	*CBC3	
SBSATS	=	±C010	
ACTEL		= COSSTSLOT	; OCTET DE SONTROLE DE L'ACIA
ADATA	=	\$CDST-PLCT	GCTET DE DONNEES
DEBU	TEX		1 Transfer Boundary
	STX	STOSTACK	: SAUVEBARDE STACK POINTER
# INITI	AL TEAT	ON ASSO	
	.,,		
	JER	INIT	
	LDX	호속마다	: HISE A ZERO POINTEUR DE RAM
DOUGLE	LT:4	ACTRL	b state of print to drive the first
	ARD	£\$01	: REBIETRE DE LECTURE PLEIN Y
	550	BOUCL.	: NON !
	LDA	ASATA	LECTURE DOWNER
	JSR	STORE	I PERIOUS STANFE
	LDA	KEY	
	BFL	SOUCLE	
	SIT	STROPE	: UNE TOUCHE A ETE PRESSEE
	Lox	STOSTACK	I may report to the theorem
	THE		
	RTS		
DEVINT	LDA	6243	
	STA	ACTEL	INTEST ACIA
	LDA	6215	
	STA	Advan	A
	21A 275	ACTRL	SET INSTIALIBATION & BITS+1 STOP
SYGAC	ČH2	オラド 恋	- APTET HAPPEN TOCADER ON BUT
	EE O	RET	GOTTET "REMPLIESABE" DU DX7
	STA	42100.E	
	INX	4518553	Ce petit programme permet
RET	515		de visualiser la sortie de
11.1.	1134		votre synthétiseur.

SOUS-PROGRAMME D'ÉCRITURE MIDI

Il faut avant tout, pour des programmes procédant simultanément à des lectures et écritures, prévoir un "aiguillage" qui selon les circonstances lancera le sous-programme de lecture ou d'écriture (en sachant bien que la lecture est prioritaire). En effet, malgré la possibilité d'utiliser les interruptions avec l'Apple, le polling reste un des moyens les plus sûrs pour un programmeur moyennement expérimenté de contrôler parfaitement le déroulement de son programme. Bien qu'il soit possible d'utiliser le 6840 pour synchroniser les envois de données (dans un séquenceur par exemple), nous conseillons plutôt de recourir à une source externe de synchro, telle une simple boîte à rythmes MIDI, qui jouit d'une bien plus grande précision et décharge ainsi le pauvre Apple de cette tâche exténuante. Ainsi, l'organigramme d'un logiciel séquenceur sur Apple devient simple. A chaque "top" d'horloge généré par la synchro MIDI (le "top" est attendu avec impatience par l'Apple en "polling"], le programme n'a plus qu'à envoyer "à la volée" (soit le plus vite possible et sans aucune contrainte de synchronisation) tous les événements MIDI associés. Un petit programme d'édition de séquences en Basic peut parfaire cet ensemble.

```
WRITE THA
LDA ACTRL
AND 1282
SNE WRITE
TLA
STA ADATA
RTS

TEST BUFFER D'ENWO!
SUFFER D'ENWO!
SUF
```

TEST MATÉRIEL

BERNARD NEUMEISTER

DES CODES À BARRES EN GUISE DE PROGRAMMES

Plutôt que de recopier des programmes pendant des heures, laissez faire le lecteur SoftStrip. Des micro-codes à barres remplacent les lignes d'instructions. Vous pourrez même imprimer vos propres codes.

Les lecteurs de revues américaines ont sûrement déjà remarqué depuis quelques mois une publicité concernant un lecteur de codes à barres un peu bizarre. Ces codes ne ressemblaient à rien de connu. En revanche, leur densité est telle qu'une bande de ces "données", mesurant 2,5 cm de large sur environ 15 de long, représente 5 Ko de données. Imaginez la recopie d'un programme d'une même longueur... alors qu'avec le lecteur, quelques secondes suffisent. Le principe d'utilisation est simple et ne nécessite pas de longues et pénibles manœuvres. De plus, les bandes de codes sont photocopiables et peuvent ainsi être expédiées par la poste. Aujourd'hui, l'appareil a déjà traversé l'Atlantique mais ne s'est arrêté qu'en Angleterre où est née la filiale européenne. Mais le système SoftStrip a de fortes chances d'arriver en France pendant le quatrième trimestre. En ce qui concerne le prix, il est proposé en Grande-Bretagne pour \$150, soit environ 1500 F, ce qui reste très abordable si l'on considère l'économie de temps obtenue lorsque de nombreux programmes doivent être recopiés ou copiés.

Le système SoftStrip

A l'ouverture de l'emballage, vous trouvez le lecteur, son support en plastique, le transformateur pour son alimentation, les câbles d'interfaces pour le Ile, le IIc ou pour la version Mac, un programme de lecture de codes et trois livres. Le premier contient toutes les explications pour la mise en oeuvre du programme et celles de l'appareil. Le second ouvrage présente un programme sous forme de micro codes à barres qui va permettre d'imprimer vos logiciels sous cet aspect, sur une imprimante Epson ou une ImageWriter. Un second programme vous est proposé. Il a pour but de vérifier le résultat final de vos codes. Mais nous y reviendrons plus tard. Enfin, le dernier ouvrage contient une multitude de petits programmes émanant de revues ou de livres américains, leux, tests, musique, exercices de mémoire... en sont les principaux sujets. Attention, la version testée de l'ensemble est entièrement américaine ainsi que les programmes. Si vous arrivez à l'obtenir en traversant la Manche ou l'Atlantique, méficz-vous du voltage, des fréquences (50 ou 60 Hz) et de vos propres connaissances linguistiques. L'installation de l'appareil est des plus aisées. Il suffit de connecter les câbles dans l'interface "cassettes" pour le lIe, série pour le He ou modem pour le Macvers le lecteur SoftStrip et d'y brancher l'alimentation. Ensuite, glissez l'unique programme pour l'instant en votre possession dans le premier drive et allumez votre ordinateur. Dès le départ, il y a de fortes chances pour que le programme ne fontionne pas tout à fait. Le problème est simple, le programme faisant appel à des routines Assembleur, il cherche la carte d'interface de votre imprimante série dans le slot 1. Sur un He,

elle est souvent dans le slot 2. Dans ce cas, il faut modifier une ligne du programme de communications. La ligne 20 devient alors: POKE 2307,32 au lieu de POKE 2307,16. Vérifiez également votre interface imprimante car il faudra. aussi modifier la ligne 30 selon le cas. Pour des explications plus complètes, reportez-vous à la dernière page du livre sur Stripper. Cela terminé, le programme demande si vous voulez travailler en ProDos ou DOS 3.3. La plupart des logiciels fonctionnent sans difficulté sous l'un ou l'autre des systèmes d'exploitation. Le premier menu vous propose de lire et d'enregistrer le résultat vers le second lecteur, d'accéder aux options ou de sortir vers le Basic. Si vous décidez de lire un programme en microcodes, placez le lecteur sur la bande de "données" nº 1 s'il y en a plusieurs. Attention, la bande présente deux repères qui sont un rond et un petit trait noir vertical aux extrémités des bandes. Le lecteur quant à lui, comporte un repère circulaire qu'il faut placer sur le rond présent sur la feuille. Ensuite, alignez le lecteur pour qu'il vienne effleurer le trait noir. Une fois installé et l'option de lecture de codes choisie, la tête du lecteur commence à "lire" les informations. En même temps, un compteur s'affiche à l'écran pour vous signaler la vitesse de lecture et vérifier que les données sont lues. Si le programme est long, l'écran vous signalera le moment où il faudra déplacer le lecteur sur la seconde bande, sinon, il l'enregistre automati-



quement sur le deuxième drive. Dès tors, vous pouvez l'exécuter ou recommencer à lire une nouvelle bande, L'option d'aide du menu principal précise l'utilisation du programme de chargement. Enfin, vous pouvez encore visualiser le catalogue de la disquette sur laquelle vous avez sauvegardé le fichier.

Le mode écriture

Lire un programme SoftStrip ne présente aucune difficulté à partir des documents fournis avec le package. L'action inverse est plus délicate. La première action à mener est de charger le programme Stripper au travers du lecteur de micro-codes. Il s'agit d'une méthode originale et économique de fournir des logiciels longs et complexes sans envoyer de disquettes. Incopiables sans le lecteur, les instructions ansi protégées. Veillez à bien choisir le programme pour votre imprimante selon que vous disposez d'une ImageWriter ou d'une Epson ou compatible. Une fois charge, exécutez le programme. Vous aurez déjà à préciser certaines données. Par exemple, desirez-vous amorcer un programme après son chargement? Cependant, cette option ne vous sert pas à grand-chose car vous êtes en mode écriture et non lecture. Vous avez droit au catalogue de la disquette pour choisir celui que vous allez imprimer. Vous devez aussi préciser quelle interface est installée dans votre ordinateur: Grappler, Dumpling et Super Série. Sur les lignes numérotées, vous allez écrire le nom du ficher à charger en précisant le drive utilisé (D1 ou D2). Dix fichiers sont susceptibles d'être ajoutés dans cette liste. Vous n'avez plus qu'à imprimer en donnant auparavant un nom augroupe de fichiers expédiés vers l'organe de frappe. La reproduction de vos programmes sous forme de micro-codes à barres est longue. Si vous reproduisez vos oeuvres sur du papier continu, le résultat ne sera pas probant. Il est préférable d'utiliser du beau papier feuille à feuille. Le moyen de déterminer la qualité d'impression est encore fourni par le constructeur. Dans le mème livre dénommé Stripper, vous trouverez le programme Dibit Test. Une fois ce dernier chargé et amorcé, placez le lecteur sur une des bandes que vous venez d'imprimer. Le logiciel associé au

lecteur se charge de vérifier la qualité d'impression, la densité de l'encre... Après cinq passages de la tête du lecteur. l'écran affiche les résultats et des commentaires. Si les tests concluent à un chiffre compris entre 0 et 6, les bandes sont parfaites. De 7 à 12, c'est tout bon; de 13 à 20, honnête; après, yous feriez mieux de recommencer. Evidemment, les meilleurs résultats sont obtenus sur des feuilles lisses de machine à écrire. Le summum est bien sûr de disposer d'une imprimante à laser. Mais cette version est à peine apparue aux Etats-Unis. Pendant notre essai, nous avons en de grosses diffilcultés à obtenir une bande de codes parfaite. De temps en temps, et sans raison apparente, une ligne de caractères ASCII s'inscrivait au milieu d'une impression. Les techniciens britanniques nous ont confirmé le problème et attendent, à l'heure où est écrit cet article, une nouvelle version du programme de recopie.

En observant ces micro-codes, vous pouvez vous rendre compte qu'il apparaît une multitude des petits rectangles blanc ou noir qui se suivent. Les techniciens ou ingénieurs habitués à voir des



Le programme est sauvegardé sur la seconde disquette après sa lecture.



Les options du programme SoftStrip sont des plus classiques.

signaux informatiques pourront faire le rapprochement avec un signal électrique binaire, représentant un état 0 ou 1 qui est selon le cas en "haut" ou en "bas". Le principe de SoftStrip est similaire. Chaque donnée est représentée sous une forme imprimée par un "Dibit" (double bit). Cela consiste en deux zones rectangulaires adjacentes sur le papier. Un "0" est une zone noire suivie d'une blanche, pour le "1", c'est l'inverse. Deux zones adjacentes noires ou blanches ne sont pas définies ou interprétées comme une erreur. Pour permettre cette "imprécision" dans l'impression, les blanes et les noirs sont considérés comme des termes relatifs. Un seuil est établi dans la tête du lecteur qui réfère ce qui est considéré comme blanc ou noir ou indéfini. Alors, l'exactitude d'une bande de codes dépend: de la création d'un Dibit qui a une zone égale entre le blanc et le noir; d'un maximum de contrastes entre les deux.

Le lecteur possède une capacité interne lui permettant de tenir compte de ces variations de surfaces et de contrastes. Cependant, l'objectif est de réaliser chaque fois une bande parfaite en suivant aussi près que possible les deux critères ci-dessus.

Chaque ligne de données est divisée en deux groupes entrelacés, les bits impairs et les pairs. Les deux groupes ont un bit de parité qui leur est associé. Si seulement un seul bit de chaque groupe n'est pas défini, le bit de parité peut être utilisé pour recréer ce bit perdu. Cette technique accroît considérablement la probabilité de lecture d'une bande, malgré des pertes d'information, des marques sur le papier, des bits

"scratchés"... L'étape finale est le calcul d'un "checksum" de toutes les données sur la bande qui est enregistrée dans une partie des informations imprimées. Quand la bande est lue, un nouveau total de contrôle est calculé et comparé avec celui qui est imprimé. Les deux chiffres doivent correspondre avant que les informations lues soient acceptées et enimagasinées sur la disquette.

Le lecteur SoftStrip

La tête du lecteur est un scanner optique. Il lit les bandes de micro-codes et traduit les zones rectangulaires blanches et noires en information binaire expédiée vers l'ordinateur. Le programme de communication Cauzin reconstruit le fichier original à partir de données binaires. Chaque ligne est analysée quatre fois. Le spot de balayage mesure approximativement 7 microns de large sur 10 de haut. Le lecteur commence évidemment par le haut de la bande et lit chaque donnée en une série de balayages parallèles. Chaque mouvement du balayage mesure environ 6 microns. Les lignes de données ont une hauteur minimale de 25 microns et un maximum de 100 microns ou 16 balayages. La largeur et la longueur de chaque Dibit peuvent être ajustées pour compenser les différentes qualités d'impression ou de papiers. Ces deux dimensions sont encodées en tête de chaque bande et utilisées par le lecteur pour ajuster automatiquement les fonctions d'analyse et de balayage. La source lumineuse du lecteur est proche de l'infra-rouge. Cette longueur d'onde de lumière est sensible au carbone des encres et oxydes des cartouches, mais relativement insensible à la plupart des souillures.

A condition que la presse spécialisée l'adopte et même le monde de l'édition, cet appareil est très pratique car il vous évite une perte de temps considérable si vous ne possèdez pas la disquette du programme convoité. Le principe est aussi économique. Vous pouvez imprimer vos ocuvres, les envoyer chez un ami ou un éditeur par la poste. Même si la lettre arrive froissée, le résultat sera lisible par le lecteur scanner SoftStrip. Son prix en fait un produit abordable, en effet, vendu en Angleterre environ-1500 F., il ne devrait pas coûter beaucoup plus dans l'hexagone. Mais aucune date de sortie n'est prévue.

SoftStrip International Ltd, 53 Bedford Square, London WC1B 3DP, Grande-Bretagne, Tel: 441 631 3775.



9 Bis, Rue Casimir Pinel 92200 Neuilly - Tél: (1) 46 24 69 20

dMac III a été développé par Format GmbH, Cologoe

rapide, puissant, ouvert, professionnel, accessible à tous applications individuelles, outil idéal d'application

Je souhaite recevoir des informations Fonction.

Je souhaite recevoir des informations Fonction.

TENDANCE

UN MARCHÉ EN PLEINE EXPANSION

Un magazine consacré à une machine, oui... à ses applications, non. Erreur! La revue américaine Publish est entièrement dédiée au desktop publishing. En matière de presse informatique, c'est une innovation qu'il fallait souligner.

Que se passe-t-il autour du desktop publishing? Depuis quelques mois, on assiste à une véritable révolution, comme si, sans lui, la micro-informatíque "macintoshienne" n'était plus. Bien que ces rumeurs trouvent leur fondement, les nuances sont de rigueur sur un marché en évolution constante. Apple, attentif à la confirmation de ce marché et au renforcement de sa position tente, par le biais d'une nouvelle stratégie marketing et commerciale, de transmettre un nouveau message. Celui qui consiste à dire et à montrer que Macintosh s'adapte parfaitement à d'autres types d'applications et pas seulement graphiques. Applications beaucoup plus professionnelles qui rapprocheraient Apple et IBM au sein de l'entreprise. On parle surtout de réseaux hétérogènes, de connexions aux sites centraux dont l'unique objectif constitue l'échange des données et des fichiers. Mais la nouvelle politique, basée sur la communicabilité, n'a pas encore porté ses fruits. Patience...

Ils y travaillent...

Les développeurs français, conscients de l'impact Macintosh abondent dans le sens de la politique du constructeur pour mettre au point des outils de communication (logiciels multi-utilisateurs, connexion Minitel, accès aux banques de données françaises et étrangères, périphériques à forte compétence: disque durs, etc.]. Du côté américain, la politique d'Apple est tout autre puisque les marchés sont très différents. Six cent mille ma-

chines aux USA contre cinquantecinq mille en France. Outre-Atlantique, l'ampleur du marché du desktop publishing est comparable à celle de la France (proportion du nombre de machines respectée). On comprend alors fort bien l'engouement des développeurs. Compte tenu des produits importés, tout porte à croire que l'axe principal de développement des applications Macintosh tourne autour des améliorations que l'on pourrait apporter aux logiciels de type Page-Maker, qui se voit fortement concurrencer. Il est assex original de constater qu'il devient presque péjoratif [pour ne pas dire saugrenu] de parler de traitement de textes. Cette appellation est bel et bien dépassèc. Aux Etats-Unis comme en France, le traitement de textes classique, de type MacWrite, a fait son temps. Il se voit remplacer par des MacAuteur, Writer +, Write Now, Word, etc. Tous proposent des fonctions de mise en page, une visualisation sur plusieurs colonnes, un affichage automatique du nombre de mots ou de caractères saisis, des possibilités graphiques internes au logiciel, etc. La mise en page électronique laisse ses empreintes et on se dirige vers une mise en page de plus en plus professionnelle. Les logiciels de photocomposition arrivent à grands pas pour permettre la récupération de fichiers PageMaker directement sur une photocomposeuse. Aujourd'hui, ces logiciels de mise en page (et de mise en forme) ont tendance à se positionner sur le marché des intégrés. Ragtime, qui sera importé parItalsoft, propose un tableur. De ce fait, il n'est plus utile de passer par Switcher ou par l'Album pour insérer une feuille de calcul électronique à l'intérieur du document. Des possibilités toujours croissantes, des améliorations à venir.

Dans un proche avenir

Qu'adviendra-t-il de ces applications lorsque Apple présentera son "Open-Mac"? Il n'est pas possible que la société abandonne si vite "la poule aux oeufs d'or" sans la remplacer. Plusieurs caractéristiques techniques de la nouvelle machine portent à croire que la firme de Cupertino investira le marché des stations de travail ("Apple contôle l'innovation", Golden octobre) tout en consolidant sa place. sur le marché de la mise en page éleetronique. Aux dernières nouvelles, le prochain Macintosh (qui d'ailleurs pe s'appellera pas Macintosh) ne respecterait pas le design de son prédécesseur. L'unité centrale serait séparée de l'écran, ce qui permettrait à Apple de proposer en standard trois écrans de tailles différentes mais avec des résolutions graphiques performantes. De plus, la couleur (en option) devrait faire taire les mauvaises langues et satisfaire ceux qui, depuis le début, cherchent des palliatifs. Serait-il donc dangeureux et compromettant d'affirmer que Macintosh restera sur ce créneau? Pour tous ceux qui sont encore sceptiques, le magazine Publish, entièrement réalisé avec PageMaker, constitue notre meilleur argumentaire.

Laurence Tichkowsky

LA LIAISON MINI-MAC

Hier, le marché de la micro explosait. Aujourd'hui, la télématique suit la même évolution rapide et apporte à l'utilisateur des outils complémentaires.

En matière de communication, certains concepts bien qu'évoluant, de jour en jour, sont bel et bien entrés dans les mœurs. Macintosh s'est positionné comme un outil de production individuelle et s'oriente naturellement vers ce concept de communication : « la seconde machine qui relie les hommes ». Aujourd'hui, on aborde les problèmes de réseaux (homogènes ou hétérogènes) comme si le principe d'échanger des informations entre micro-ordinateurs existait depuis toujours...

De nouvelles technologies qui se rapprochent de la micro-informatique se développent alors qu'au départ peu d'éléments le laissait supposer : la télématique en est un exemple. Alors que la norme Vidéotex est connue de tous, le Minitel ne se positionne plus seulement comme service de renseignements mais devient un véritable outil de travail. Ainsi, avec un parc d'environ un million huit cent mille terminaux, dans 75 % des cas, il est utilisé au sein des entreprises. Le coût des communications associé à la politique de la DGT a terriblement influencé cette intégration dans le cadre d'une exploitation professionnelle. Le Macintosh dans l'entreprise est généralement lié aux travaux de la bureautique tels le traitement de textes, la mise en page, etc. A tort, on oublic trop souvent les applications permettant la récupération de fichiers d'adresses (à partir du Minitel) pour introduire un nouveau concept de marketing ou de publicité directe par mailine. Les fichiers ainsi récupérés sur Macintosh peuvent être remanies et enrichis. Convertis au format DIF, ils pourront être exploité par une quelconque gestion de fichiers. Ce type de produits |Mac Mail, Promail ou Macabletel) offre aussi la possibilité d'imprimer des étiquettes ou de personnaliser un courrier.

Télé... informations

L'information est fondamentale pour le bon fonctionnement de l'entreprise. Elle en constitue la matière première pour fonder son activité. Circulant sous différentes formes (papier, support magnétique, microfiche, microfilms, etc.) elle augmente les gains de productivité. Si l'on se cantonne aux flux d'informations mesurables (flux de papier et communications téléphoniques) on ne peut que constater l'importance de l'activité de communication. En France, il se crée chaque année environ 247 milliards de pages (lettres, documents comptables, notes de service, rapports, formulaires, circulaires, journaux internes, etc. | dont 41 % restent à l'intérieur de l'entreprise et seulement 33 % se destinent à l'extérieur. En ce qui concerne le trafic téléphonique des entreprises (hors abonnement et services de télécommunications, y compris le trafic sur le réseau téléphonique correspondant à des transmissions de données), il représente un chilfre d'affaires d'environ 24 milliards de francs. Pour ces transferts d'informations, l'accès aux banques de données (françaises ou étrangéres) s'effectue par le biais d'un modem relié au Macintosh par une liaison RS422. L'utilisation du modern intégré au Minitel autorise ce type de connexion et permet à l'utilisateur de recevoir les informations qui lui sont nécessaires. Le logiciel de communi-

cation associé récupére les données dans le format du fichier d'origine (ASCII, SYLK, DIF, etc.) pour être intégrées ensuite dans un logiciel adapté traitement de textes, feuille de calcul, gestionnaire de fichiers, etc.|. L'entreprise bénéficie alors d'une information rapide et non obsolète. Ce transfert Vidéotex présente un double intérêt. Il décentralise l'information et raccourcit les délais de mise à jour. Pour illustrer la « fraîcheur » de l'information, l'annuaire électronique constitue le meilleur exemple. A l'époque de l'annuaire « papier », la validité de l'information était remise en cause une seule fois par an. Outre le Minitel, d'autres moyens de communication, telle la télécopie, sont encore marginaux mais promus à un avenir florissant.

La « péri-Minitélie »

En deux ans, le nombre de terminaux installés a quadruplé et leur utilisation en milieux professionnels s'est précisé. De ce fait, on assiste à un foisonnement de périphériques : imprimantes, lecteur de cartes et mémoire de masse sur cartouche magnétique pour récupérer l'information et l'exploiter facilement. L'intérêt de ce marché n'échappe pas aux désaxés du Macintosh qui développent des produits logiciels capables de récupérer des données issues de systèmes Vidéotex. Conçu comme un instrument de productivité personnelle, Macintosh adapte parfaitement sa convivialité à ces échanges d'informations et apporte une capacité de traitement encore inconnue sur des machines telles que le Minitel.

Laurence Tichkowsky



CONSE

34.85.74 (0) - N Tombe-Issoire 75014 Paris ASTROLOC , 15, 0 0 9 O7, rue

Avec

Edimicro passez maîtres
ès progiciels



EXCELSUR MACINTOSH: EXERCICES DE GESTION

Livre recommandé par Microsoft, auteur d'Excel "Une unte précieuse, les autions de base sont tilen introduites, les amidéles soigneuxement chitis et rlairement commentés". Tableau de bord - Amottissement Prévisions - Ventilation de dépenses ... La disquette des 18 modéles contenus dans le livre est disponible séparément 420 pages. Réf. 47-X, 198 F. Disquette séparée : 180 F.

JAZZ SUR MACINTOSH: EXERCICES DE GESTION.

Recueil d'exercices couvrant toutes les facettes de Jazz tédaction de rapport, graphiques et tableaux, construction d'une hase de données-clients...

256 pages, Réf. 43-7, 148 F. Livre + Disquette, Réf. 43-71), 328 F.

BASES DE DONNÉES SUR MACINTOSH

Après une introduction générale aux bases de données, panorama complet des principales BD disponibles; MEGAFILER - AD MACHI-CHIER - OVERVUE - MS-FILE - CX-MAC BASE - 45™ DIMEN-SION - OMNIS 3 160 pages, Ref. 38-0, 88 F.

PASCAL SUR MACINTOSH

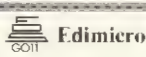
"Un livre dense et pédagogrape", L'Echo des Apple Acces à la ROM - MacAdvantage - Macintosh-Pascal - La ROM du Macintosh-Trois programmes complets en Pascal, généraleur d'icôness-Casse-braques - Editeur. 342 pages, Réf. 44-5, 245 F.

MULTIPLAN ET CHART SUR MACINTOSH

"Un autil exemplaire. les explications sont lumineuses et précises", MICRO VO. 240 pages, Réf. 33-X, 159 F.

MACINTOSH: OUTILS, PROGICIELS, APPLICATIONS

Un gaide de référence pour bien utiliser votre Mac, choisir vos progiciels en toute connaissance de cause, et développer vos propres applications. 240 pages. Réf. 27-5, 148 F



BON DE COMMANDE RAPIDE

le desire recessor les sous rages sussains

Ci joint mon reglement pur chéque de

La l'imbre de

ETPS futuring red to its degree of soil (18.1 ± 2 soil (14.1 ± 3 soil eights (21.1 ± 3) by desire recessor source canalogue

AND L

44116454

A retourner a : FDS 121/127, av. dTtalie 7501.1 Paris - Tél. : 45,85,00,00



DES RACCOURCIS DANS PAGEMAKER

Les quelques centaines d'utilisateurs de PageMaker n'ont sans doute pas encore maîtrisé la totalité de ce programme. Les astuces qui vont suivre vous permettront de raccourcir le temps d'accès à certaines commandes.

Vous êtes donc entre dans la horde d'utilisateurs du logiciel de mise en page à l'écran. Equipé d'un Mac, d'une LaserWriter et de PageMaker version 1.0, vous désirez créer des lettres d'information, des rapports, des brochures, des pages de publicité... Mais savez-vous contrôler votre système, maîtrisez-vous les capacités sophistiquées de PageMaker ou préférez-vous passer encore quelques heures pour réussir une maquette? La série d'astuces que nous vous proposons vont vous aider à obtenir un peu plus de PageMaker. Que vous soyez un érudit ou un néophyte, ces "conseils" transformeront votre doigté du système en un contrôle de haute

☐ Gomme improvisée: vous pouvez obtenir une gomme fonctionnelle avec la trousse à outils. Il suffit de sélectionner les options Noir ou Blanc du menu Fond. Ensuite, utilisez le rectangle ou le cercle de la trousse à outils et dessinez un objet invisible suffisamment large pour couvrir l'élément de la page indésirable. Supprimez les contours en prenant dans le menu Trait, l'option "Aucun".

☐ Couper-coller avec précaution: couper ou copier avec un outil et coller avec un autre peut engendrer des altérations de fichiers. Aussi, ne mélangez pas les outils "flèche" et "texte" dans des opérations de couper-coller.

☐ Crècr des dessins précis: enrichissez les possibilités graphiques de PageMaker avec MacDraw, qui offre des caractéristiques telles que des courbes, dessins faits à main levée et polygones, ou avec *MacDraft* qui peut contrôler avec précision les dessins, la rotation d'objets, l'échelle... Dans ce cas, sauvegardez les graphiques *MacDraw* sous format PICT et placez les dessins sous *MacDraft* dans *PageMaker* au travers de l'album ou du calepin ou transformez-les en fichiers *MacPrint*

☐ Type condensé ou étendu: vous pouvez utiliser MacDraw pour embellir les types de caractères dans PageMaker. Tapez le texte dans MacDraw dans une police de caractères pour la Laser et sauvez le fichier sous le format PICT. Ouvrez PageMaker et placez le fichier MacDraw. Huit points entourent le type. "Draguez" l'un d'eux dans n'importe quelle direction pour étendre ou compresser le type des caractères.

☐ Sauver du texte non placé : évitez la perte de texte non localisé quand vous fermez un fichier dans le milieu d'une maquette. Cliquez sur le signe + à la fin d'un bloc de texte non localisé et placez le texte restant dans le presse-papier de la fenètre de travail avant de sauver le fichier.

☐ Ajustement des en·têtes: quelquefois, il est difficile de placer un long en·tête ou un logo qui s'étale sur plusieurs colonnes en haut de la page. Gardez à l'esprit que la longueur d'une ligne est déterminée par l'endroit où vous cliquez le point d'insertion de texte. A l'intérieur de la fenêtre de travail, le nouveau texte doit se conformer aux lignes de référence des colonnes. Par conséquent, tapez de larges textes ou des en·têtes dans le presse-papier et déplacez-les pour leur mise en place dans la page. Resserrer les grands en-têtes: dans la version 1.0 de PageMaker, le programme ne possède pas la possibilité de calcul de chasse entre caractêres, qu'il soit automatique ou manuel. Il est donc difficile de resserrer de larges en-têtes. Bien que cette méthode soit imprécise, l'éditeur de texte du programme peut diviser un en-tête principal en blocs séparés à l'endroit où vous désirez la séparation. Par exemple, un en-tête comme "Paris Gagne" pourrait consister en trois blocs: "P", "aris G", "agne". Utilisez la taille écran ou l'agrandissement à 200 % pour positionner chaque bloc de texte.

☐ Sauver de la place mémoire: personnalisez les disquettes de sauvegarde de PageMaker en préservant autant de place que possible pour éviter les manipulations de disquettes. Enlevez tous les fichiers de présentation (Visite Guidée, Ecrans d'aide). Supprimez également les dossiers Aldus Prep et ImageWriter ou Laser-Writer, dépendant du système que vous avez l'intention d'utiliser. Finalement, éliminez châque police de caractères inutiles ou accessoires de bureau du Dossier Système avec le Font/DA Mover.

☐ Zoom avec précision: vous pouvez perdre la position exacte de la page quand vous vous centrez sur un détail de la maquette en sélectionnant l'agrandissement à 200 %. Gardez vos positions en maintenant appuyées les touches commande et option, et cliquez avec la flèche à l'endroit où vous souhaitez zoomer.

Mac

☐ Changement rapide: utilisez Switcher pour vous déplacer rapidement et facilement entre les programmes comme MacWrite, Word, Mac-Paint ou MacDraw tant que votre Mac dispose de mémoire suffisante. Bien qu'un 512 K soit recommandé, vous pouvez attribuer 256 K à une disquette PageMaker personnalisée qui ne contient que les fichiers essentiels. La quantité de mémoire disponible restante vous précise le nombre de programmes que vous pouvez encore installer. 2 Mo de RAM vous délivre la place nécessaire à la création d'un système complet de desktop publishing: PageMaker, avec des programmes de dessin, une bibliotlièque d'images, un traitement de textes et un programme de digitalisation.

☐ Scrolling en diagonale: déplacez-vous en diagonale ou dans n'importe quelle direction en maintenant appuyée la touche Option tout en déplaçant la souris. Ceci est souvent plus efficace que la barre de déplacement car elle vous permet de vous déplacer directement à une nouvelle position de page avec l'outil "pointeur-main"

Lisser les arétes: les graphiques, comme ceux produits par MacPaint, sont souvent déformés quand ils sont imprimés sur une LaserWriter. Pour de meilleurs résultats, l'imprimante et le graphique doivent avoir la même résolution. Cependant, la LaserWriter (300 points par pouce) a plus de quatre fois la résolution d'un graphique mémoire-écran (bit-mapped - 72 points par pouce). Pour permettre à l'imprimante de remplir les bordures écorchées, utilisez la fenêtre de dialogue de l'imprimante pour sélectionner l'option "Lissage". Puis, réduisez l'échelle à 96 % pour que l'imprimante ajoute des points et puisse produire un multiple exact de la résolution bitmapped

Graphiques étalés: vous ne pouvez pas, en principe, imprimer des graphiques ou du texte qui s'étalent ou "saignent" sur les bords de la page reproduite par la LaserWriter. Ceci reste vrai même après avoir précisé des marges de 0 cm ou essayer d'imprimer un agrandissement car la Laser-Writer crée automatiquement une bordure de 3/4 de pouce. Cependant, vous pouvez créer des effets qui dé-

bordent en haut et en bas de page de format lettre en imprimant sur un papier plus long que celui utilisé pour la publication finale et en éliminant les excès par la procédure suivante:

 Ouvrez un nouveau fichier, choisissez l'option Format d'Impression du menu Fichier et sélectionnez le papier Legal US. Employez les marges prévues par défaut dans PageMaker.

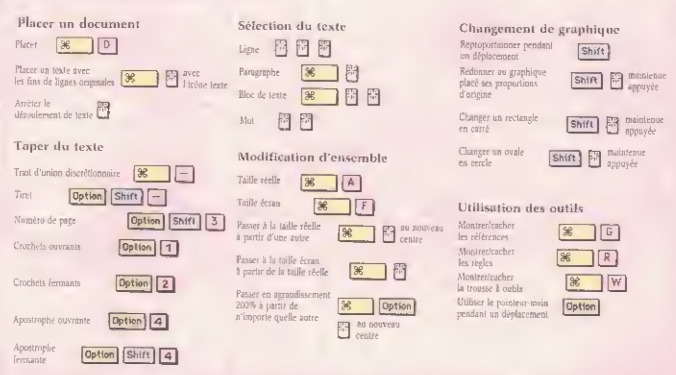
Choisissez la "taille actuelle" à partir du menu de PageMager et déplacez deux repères horizontaux de la règle pour déterminer 11 pouces (28 cm). Ajoutez une ligne pointillée pour fournir une référence afin d'éliminer l'excès de papier.

Pendant le processus de tracé, lais' sez le texte et les éléments graphiques que vous voulez "étaler" par-dessus les bords supérieurs et inférieurs du document de 11 pouces délimité par les références de la règle. Si vous souhaitez raccourcir des blocs de textes qui s'étendent trop au-delà de la ligne pointillée, sélectionnez et déplacez le signe + en bas de texte vers le haut.

 Imprimez la copie finale sur un papier au format défini par vos soins et coupez les excès. Richard Jante

RACCOURCIS DU CLAVIER

E Che souns







Tout l'environnement MAC par correspondance

	☐ MODEM DIAPASON 4000F ht
	SGANNER AGFA \$200pc 11 digitalise vos documents: photos, logos, plans, etc 27 800F ht livraison et installation comprise.
	LECTEUR EXTERNE 800K POUR MAC ET MAC + 2250 F ttc
	CARTES D'EXTENSION 2 ET 4 MEGA POUR MAC PLUS Les cartes OR2000 ET OR4000 sont reconnues par Apple. OR2000 est directement extensible à 4 méga. OR2000: 6000F ht OR4000: 12 000F ht
	HOUSSE POUR MAC PLUS ET MAC STANDARD 226F ttc
	HOUSSE POUR IMAGEWRITER 1 ET 2
	TAPIS SOURIS MOUSTRAK La souris du Mac y valsera à merveille! Ce tapis reste plan et ne se déforme pas, 185F tic J'ENVOIE MA DISQUETTE CATALOGUE PLEINE DE LOGICIELS DU DOMAINE PUBLIC CONTRE 10 TIMBRES A 2,20F!
	FILTRE ANTI-REFLETS Pour l'écran du Mac. 230F ttc
	COPY II MAC 5.4 Manuel français 550F ttc
	RAMDISK ET SPOOLER 690 F ttc
i	Picapao, 79, r. Mozart. 94400 Vitry, Tél.42.06.96.00
	Je commande les articles cochés ci-dessus auxquels j'ajouterai 35F pour frais de port en recommandé. Veuillez trouvez ci-joint, mon chèque d'un montant de: F ttc.

SAC DE TRANSPORT NOIR POUR MAC PLUS ET MAC STANDARD

Il a le label de la petite pomme multicolore et peut transporter clavier, souris, câbles et deux HD20. Votre petit Mae sera bien protègé car les parols de ce sac sont rembourrées et imperméables.

560F ttc

SAC DE TRANSPORT POUR IMAGEWRITER 2 Mêmes caractéristiques que ci-dessus quant à la qualité de cé sué.

569F ttc

☐ 10 DISQUETTES DF / DD / 135 tpi

Conditionnées dans une boîte de transport en mutière plastique dont deux disquettes confiennent des logiciels gratuits.

305F ttc

Ces produits sont extraits de notre catalogue. Demandez-le nous.

services par correspondance

- digitalisation sur SCANNER Agfa de tous documents: logo, vue en perspective d'un projet d'architecture photographie, illustration, picto... définition: 300 dpi (qualité laser) niveaux de gris: jusqu'à 64 enregistrement sous forme de fichier Paint ou Draw
- desktop publishing avec les logiciels PageMaker et FullPaint
- impression laser à la page

Envoyez-moi un dossier complet sur l'ensemble de ces services comprenant une disquette d'exemples digitalisés. Picapao est distributeur Agfa.

Ci-joint un chèque de 48F (to établit à l'ordre de : Picapao, 79, r. Mozart, 94400 Vitry, Tél.42.06.96.00 NOM

ADRESSE

JAMAIS MIEUX SERVI QUE PAR SOI-MÊME...

Basée sur la récupération d'adresses à partir de l'annuaire téléphonique, l'alliance Macintosh - Minitel débouche aujourd'hui sur ce qu'on appelle d'ores et déjà, les micro-serveurs, ou micro-ordinateurs aux commandes d'un service télématique.

Pas de pétrole mais des idées... Et des bonnes idées, puisque aujourd'hui, la France est leader sur le marché mondial de la télématique. A tel point que les Américains ont tenté de mener à bien un projet équivalent. L'expérience fut malheureuse et les Américains ont essuyé un échec. L'absence du réseau Transpac aux Etats-Unis n'y est certainement pas étrangère. Des millions de dollars investis (plusieurs centaines), des millions de dollars envolés... et la Direction Générale des Télécommunications pavoi-

Qui n'a jamais eu, au début de l'ère de l'informatique au service de la télématique, une idée de serveur? Nombre de vos idées ont vu le jour mais combien d'autres sont restées à l'état d'esquisse sur papier brouillon, définitivement rangées au fond d'un tiroir. Le coût de l'investissement de départ plusieurs dizaines de milliers

de francs pour le simple développement d'une application) constitue une des principales causes de ces abandons. Dès lors, bien que les services soient différents, on comprend l'engouement pour les micros serveurs. Il

ne s'agit surtout pas de concurrencer les serveurs dont l'origine sont les gros systèmes (avec simultanément plusieurs centaines de voies d'accès] mais de proposer un service à plus petite échelle [aujourd'hui, trente deux





Dans la salle d'exposition, devant le Minitel François Léotard assisté de Philippe Boulanger à l'extrême droite de la photo.

PHILIPPE BOULANGER, DU MINISTRE AU DÉVELOPPEUR

Après une licence et une maîtrise d'informatique à l'université de Nice, Philippe Boulanger obtient le DESS de l'Informatique et Sciences de l'Ingénieur. Aujourd'hui, il présente un doctorat en informatique et prépare une thèse chez un gros constructeur autour de l'outil logiciel sur la mise au point des composants.

Développeur confirmé, il résoud en 1985, avec le serveur des développeurs sur Lisa en multi-tâches, les problèmes de communication d'Apple avec les développeurs. Auteur avec Svend Albertsen de MacCrypt et PCCrypt (logiciel de cryptage d'informations sur Macintosh et IBM PC), Philippe veut aller encore plus loin dans le développement. Spécialiste des systèmes en temps réel (qu'il enseigne chez ICS) il veut exploiter dans un but personnel un serveur Transpac. Familier des problèmes qu'engendre la communication, il arrive à la conclusion suivante : le modem universel d'Apple ou Diapason d'Helto Informatique ne répond pas à ces besoins. Il est donc nécessaire de mettre au point un modem spécifique. Pour ce faire, il contacte Wit Con-

cept, société niçoise ayant une grande maîtrise de ce type de produits, et le début de l'aventure Dragster commence...

La première application commerciale de Dragster a eu des retombées extraordinaires tant sur le produit que sur le développeur. A l'occasion du projet de la création d'un port à Fréjus [saisir l'opportunité d'acquérir les terrains de la zone en vue d'y aména-

ger un quartier nouveau et un port de plaisance), François Léotard, ministre de la communication, charge Havas de la publicité et de la réalisation du projet. L'objectif était de mesurer l'impact d'un tel projet. Havas sous-traite la partie sondage à une société niçoise spécialisée Arsh. Laquelle société prend l'initiative d'un sondage télématique et fait appel à Vidéotex Méditerranée qui finit par contacter Philippe Boulanger. La boucle est bouclée et Philippe développe l'application en une demi journée.

Lors de la présentation du projet, dans la salle d'exposition, les invités avaient accès à plusieurs Minitel pour répondre à un questionnaire accessible en langues française, anglaise et allemande. Toutes les données ainsi récupérées sur le micro-serveur Macintosh · issues des 2500 questionnaires remplis - furent traitées sur un IBM... Résultat de l'opération : un projet touristique ambitieux, un sondage favorable et le début d'une "carrière" pour Dragster et son développeur.

voies d'accès au maximum - demain, probablement cent vingt-huit]. Un serveur d'entreprise par exemple. C'est dans ce type d'application que Dragster trouvera son marché. Un marché qui évoluera et augmentera avec les nouvelles versions du produit.

Aujourd'hui, Dragster est un modem qui a spécialement été développé pour les applications de microserveurs. Il travaille à la vitesse de 19,2 Kbauds, transmet les informations par paquet selon le protocole de communication X25 et permet le chainage en parallèle de trente deux modems sans affecter la rapidité des temps de réponse. De plus, pour ne pas ralentir Macintosh, Dragster gere les zones de saisie. Il n'est pas simplement un outil de communication puisqu'il intègre des fonctions intelligentes, des fonctions logicielles de frontal vidéotex. Mais, n'alfez pas croire que l'association Macintosh-Dragster suffit à mettre un micro-serveur au point! Le développement d'une application pour gérer l'ensemble est indispensable. C'est la raison pour laquelle un langage de programmation fait partie intégrante du package. Mais la programmation n'est pas forcément le hobby des uns et des autres et on peut se demander si cetobstacle ne constituera pas un frein à l'ascension potentielle d'un tel produit. La question ne se pose pas récllement dans ces ternies puisque Dragster est livré avec un certain nombre d'applications. De plus, la société Wit Concept (concepteur et distributeur du produit) met à la disposition des utilisateurs une hot-line et une assistance technique solide et efficace puisqu'elle s'entoure d'une politique de développeurs agréés Dragster.

Dragster, un haut de gamme

Elle regroupe aujourd'hui une dizaine de personnes qui mettent au point des applications et aident les utilisateurs a développer les leurs. Le principe des développeurs agréés existe depuis longtemps sur les machines, on le voit apparaître pour des produits spécifiques. Une innovation qui cadre parfaitement avec l'image d'Apple et de ses partenaires.

Wit Concept est une société niçoise spécialisée dans les systèmes de sécurité et en particulier de télésurveillance. Elle propose une gamme de produits Wit-Net (automates) qui en association avec Dragster et Macintosh automatise les tâches de surveillance. Imaginez une société de surveillance qui travaille pour plus de 1500 clients parmi lesquels des assurances, des banques, des bijouteries, des syndics d'immeubles pour le contrôle des chaufferies, etc. Le Poste Central de surveillance de cette société reçoit en moyenne deux appels par jour... Difficile de tout assumer pour deux personnes qui se relaient 24 heures sur 24. Pour expliquer le principe de fonctionnement de ces systèmes de surveillance à distance, nous prendrons l'exemple d'une chaufferie d'inmeuble. L'automate Wit-Net posséde 55 entrées/sorties destinées à recevoir des données scientifiques niveau de pression, température ambiante, consommation de fuel, etc.) ou à commander (mise en route de la climatisation ou déclenchement d'une alarme par exemple). A la moindre anomalie (température trop élevée) Wit-Net lance l'alerte et prévient du danger. Il appelle automatiquement (par le biais d'une ligne téléphonique) un modem Dragster situé au PC de surveillance. Dragster centralise l'information et un dialogue (non compréhensible par l'homme) s'établit entre Wit-Net et Macintosh. S'il faut disjoncter la chaufferie, l'ordre est lancé à distance et tous les risques d'explosion ou d'incendie sont anéantis. Si Macintosh est relié à un Minitel les données sont alors sauvegardées sur disque et apparaissent sur l'écran du Minitel en langage clair, sous forme de textes (compréhensible par l'homme) pour être, par la suite, éventuellement vendues. En effet, pour modéliser la consommation de fuel, le syndic peut exploiter les informations ainsi transmises et mémorisces. En effet, Dragster joue à la fois le rôle de serveur et de centralisateur. d'informations. Macintosh - Dragster - Minitel, une association qui apporte des solutions aussi pointues que professionnelles.

Aujourd'hui, Dragster relié à Mac-

intosh communique par le biais de Wit-Net et d'une ligne téléphonique. Demain, Wit-Net aura son équivalent pour établir une communication au travers d'un réseau local. Ses domaines d'applications couvriront les entreprises dans le cadre d'un service interne. Le principe de fonctionnement est construit autour du même concept: transmission et réception d'informations. Prenons un exemple : la banque. Sa structure s'articule autour d'un siège social et de filiales basées aux quatre coins de la métropole. L'intérêt d'un micro-serveur dans cecadre répond à des besoins d'échanges de données (note interne, par exemple) ou de transferts de fichiers pour travailler plus vite et faciliter la communication au sein d'une entreprise.

Le Dragster de demain

D'autres développements sont en cours et notamment pour accroitre la facilité de programmation et pour augmenter l'étendue des possibilités d'intégration de Dragster pour des applications très spécifiques. D'ici une période de six à douze mois, un générateur de systèmes experts sera attaché à Dragster qui intègrera une base de règles et un moteur d'inférence sur lequel le programmeur aura divers points d'entrée. Dragster, un produjt qui vient de naître et qui est déjà promu à un bel avenir. Des projets comme s'il en pleuvait... De nouveaux horizons possibles si l'évolution du produit tient ses promesses. Est-il nécessaire de préciser que Wit Concept suit avec beaucoup d'intérêt l'évolution de la gamme Macintosh? Ses activités resteront liées à Apple et à ces futures machines. Pour l'instant, la société n'envisage pas de développer sur IBM ou compatibles. Apple prendrait-il de l'avance sur le géant de la micro-informatique en matière de télésurveillance? Peut-étre pas, Wit-Concept n'est pas seul sur ce marché...

Note: Pour les lecteurs intéressés en possession d'un Minitel, pour mieux cerner et comprendre les possibilités de Dragster, composer le 3614... le code étant 106041587. Sur le 3615 le code d'accès est DRG.

Laurence Tichkowsky

ACTUALITÉS

BLASER

Dernier-né de la gamme des photocomposeuses Lasercomp, ce modèle se destine au marché des imprimantes des administrations. Elle offre la possibilité de sortir toutes sortes de textes et graphiques. La Blaser comprend dans sa version de base 40 polices de caractères pouvant aller du corps 9 au corps 96 (par incrémentation de 1/8 et 1/10 de point). La vitesse de sortie est de 40,6 centimètres par minute avec le traitement de textes en temps partagé. Cette photocomposeuse est en mesure de produire non seulement des textes de très haute qualité, à des vitesses pouvant excéder un million de caractères à l'heure, mais également tout ce qui est convenu de désigner comme "graphiaue". Pour fonctionner avec Macintosh. l'ordinateur doit être relié à un Blaser Driver (dont le prix n'est pas encore déterminé], qui est connecté à la photocomposeuse. Le logiciel qui gère l'ensemble est intégré. Un produit haut de gamme qui s'adresse aux seuls professionnels puisque son prix est de 480 000 F. Monotype, 127 avenue de la République, 92120 Montrouge. Tél: 46.54.10.54.

CONSEIL ET SERVICE

Controle-X crée et lance Base Service, une structure de promotion des applications développées autour de la gamme de logiciels CX-Base. Ces derniers sont à l'origine de solutions informatiques concrètes destinées à différents secteurs d'activité et en particulier à celui des professions libérales. L'objectif de Base Service est de réaliser une démarche marketing avant la conception des programmes pour répondre aux besoins avant de répondre à la demande. Base Service:

c'est la création d'un réseau de développeurs professionnels, mais aussi de non informaticiens lanciens clients ou clients potentiels), permettant la conception des applications et la mise en oeuvre des services nécessaires aux utilisateurs. Controle-X, 94-96 rue Lauriston, 75116 Paris. Těl: 47.27.71.72.

LES PRODUCTIONS BROCÉLIANDE

Pourquoi ne pas situer la forêt de Brocéliande dans les Sables d'Olonne? C'est ici qu'une jeune société française, éditeur de logiciels pour l'infatiguable pionnier de la micro-informatique personnelle, (j'ai cité Apple), a installé ses pénates. L'apparition du Macintosh dans la gamme du constructeur américain a constitué une excellente opportunité pour les inconditionnels de la petite pomme désireux de pénétrer le monde des professionnels. Jusqu'à l'avênement du Macintosh, Apple trainait derrière lui l'image d'un pionnier « sympa », certes, mais tellement attaché au ludique et à la bidouille, qu'il lui a été difficile de s'en détacher à la sortie du Mac. D'ailleurs, les premiers logiciels importés édités, développés couvraient le domaine des systèmes - à tous seigneurs, tout honneur - et celui des jeux. Brocèliande Productions a négocié le virage et s'installe dans le train de la microinformatique personnelle aux couleurs d'Apple. Près des plages de l'Atlantique, la société s'est constituée une gamme de produits destinés aux entreprises de la région et le succès rencontré incite l'éditeur olonnais à étendre son activité au niveau national. Il propose aujourd'hui un ensemble de logiciels et prend la précaution de préserver l'investissement de ses

clients en assurant la compatibilité de sa production avec toute la gamme du constructeur, notamment le Macintosh+, L'aventure a commencé avec Minnie-fact, une des toutes premières facturations développée pour le 128 Ko, précurseur de la conviviale petite machine. De la comptabilité au secrétariat, il n'y a qu'un pas, franchi allègrement en combinant judicieusement un tableur et une gestion de fichiers, [Macliste]. De Brocéliande est également sortie Mélusine, la fée des comptabilités. L'éditeur avisé s'est empressé de la transformer en Super-Mélusine pour apporter une dimension professionnelle à la hauteur d'Antarès: la paie multi-sociétés entièrement paramétrable. Enfin, la dernière touche est donnée par le logiciel Armail qui transforme, selon le slogan de Brocéliande, « Macwrite en outil mailing» et permet d'éditer des lettres personnalisées à partir de données mises à disposition par les grands ténors: Multiplan, Excel.

OLIVETTI DM 280

Apple intéresse Olivetti!... Un peu et seulement au niveau des périphériques d'édition. De nombreux systèmes d'impression sont connectables aux micro-ordinateurs, mais peu disposent de l'interface qui rendrait efficace la connexion de l'un à l'autre. Cette imprimante matricielle à 9 aiguilles est compatible, au niveau matériel, avec les ordinateurs personnels Olivetti, IBM mais aussi Apple He et Macintosh. Elle permet d'utiliser plusieurs modes d'impression avec la définition normale (vitesse 136 cps), la haute définition (vitesse 35 cps), le condensé, la double largeur, le gras, l'indice, l'exposant et le souligné. Les six derniers modes peu-

Mac

vent être combinés dans la même ligne. La résolution graphique s'étend de 60 à 160 points par pouce en horizontal et 144 en vertical. Les interfaces disponibles existent en deux versions: parallèle, type Centronics sur 8 bits, et dual parallèle ou série RS 232 C. Olivetti, 89 rue du Faubourg St Honoré, 75008 Paris. Tél: 42.66.91.44.

PERSONAL WRITER

La disponibilité de Personal Writer est prévue pour le premier trimestre 87, et pourtant, il est déjà à la une de l'actualité. Révolutionnaire, il est dans le domaine de la micro-informatique le premier système de reconnaissance de l'écriture. Il déchiffre les caractères manuscrits et les transforme directement à l'écran en texte dactylographié. Le logiciel qui

accompagne la tablette à digitaliser (format A4) et le stylo électronique est destiné à reconnaître et à mémoriser l'écriture de l'usager. Ainsi, pour plus de souplesse dans le travail, à force d'utilisation, les variations d'écriture seront enregistrées. Personal Writer permet de rajouter ou de rayer un mot, de changer la taille d'un caractère, d'insérer une phrase, etc. Toutes les modifications sont prises en compte pour la re-transcription correcte et immédiate à l'écran. De plus, avec un dictionnaire de 200000 mots, il se-'paye le luxe'' de corriger les fautes d'orthographe l En option, l'utilisateur disposera de formats de tablettes supplémentaires (A4, demi-A4, etc.) et de dictionnaires spécialisés [langues étrangères, vocabulaire médical, juridique, etc.). Le prix se situera entre 14 et 18 000 F. Anatex, 18 rue Troyon, 75017 Paris. Tél: 47.66.02.60.

VERSASCAN

Offert... Non, ce n'est pas une blague. Versascan est le cadeau qui accompagne l'achat d'un digitaliseur Microtek. C'est un outil graphique de manipulation d'images saisies à l'aide des digitaliseurs de la gamme MS200/ M\$300 distribués par Microtek. Il permet de définir les paramètres de digitalisation (niveaux de gris, résolution, fenêtres de saisie, brillance, etc.) et de sauvegarder sur disques les documents saisis. De plus, Versascan intègre des utilitaires de conversion des images du format Versascan au format MacPaint ou PageMaker. Associé aux digitaliseurs, le système est un bon périphérique pour la constitution d'une station d'édition personnelle autour du Macintosh et de la LaserWriter, Micro Technologic Electronique, 68 rue de Paris, 93804 Epinay/Seine. Tél: 48.23.14.24.

SYSTEME EXPERT

installez un Système Expert aux fonctionnalités professionnelles sur votre Mac (128 K, 512K, 512/800 ou MacPlus) :

- Création, modification, sauvegarde de vos propres «Bases de Connaissances» pouvent contenir jusqu'à 250 Règles exprimées en français courant
- Chaque Règle peut comporter de 1 à 6 conditions
- Liste et Dictionnaire des Bases de Règles et de Faits
- Moteur d'inférence fonctionnant en logique propositionnelle
- Simplicité d'utilisation, exploitant toute la convivialité du Mac
- Programme structuré écrit en Microsoft® MBASIC 2.0, source livré non protégé
- Logiciel proposé complet, part inclus, au prix de

350 F TTC

FONCTIONNE EN

- Chaînage avant
- Chaînage arrière
- Vérification d'hypothèses
- Modes "déduction" et "vérification" assistées, proposés automatiquement en cas de nonrésolution

Commandez dès aujourd'hui votre disquette, contenant le Programme source + Mode d'emploi et Documentation complète + 3 Bases de Connaissances proposées en exemple (que vous pourrez éditer et modifier) en Botanique, Diagnostic automobile et Graphologie

Adressez votre chèque à BOYER-LARVET, 22 Soudanes, 78430 LOUVECIENNES

Mac

WRITER

Depuis qu'Apple ne fournit plus gratuitement MacWritelMacPaint, les développeurs s'intéressent aux traitements de textes et la concurrence s'accentue d'autant que tous proposent des fonctions de mise en page. La tendance se confirme, le classique traitement de textes est bel et bien dépassé. Writer+, c'est avant tout des textes d'une taille maximale de 32 000 paragraphes (soit plus de 500 pages) dont la longueur n'est limitée que par la capacité de la machine. Profitant du multifenêtrages, il permet d'ouvrir et de travailler sur plusieurs documents en même temps avec la possibilité de se positionner sur une page précise. La présentation en colonnes, l'insertion d'images et le gestionnaire de calculs apportent un plus à la convivialité du Macintosh. Avec une fonction mailing et une gestion de fichiers intégrée, Writer + se situe à mi-chemin entre le logiciel spécialisé et le logiciel intégré. ACI, 6 avenue Franklin Roosevelt, 75008 Paris. Tél: 43.59.89.55.

SCANNER S200 PC

Le Scanner S200 PC réalise la reproduction d'originaux les plus divers: textes (pas de connaissance de caractéres], illustrations, photos, logos, signatures, cachets, graphiques... Relié au Macintosh, la vitesse de digitalisation est de trois secondes pour un document au format A4. Si le volume d'informations est supérieur à la capacité de mémorisation du scanner, celui-ci le subdivise automatiquement en lots et les transmet successivement à l'ordinateur. Le package intègre le logiciel de gestion du scanner. Le prix est de 27800 F, il est distribué par Agfa Gevaert, 8 rue Ampère, 78390 Bois d'Arcy. Tél: 30.43.96.41.

Z.BASIC

Z. Basic est un compilateur pour Macintosh, Apple II, IBM PC et Z-80. Il permet d'écrire et de compiler un programme instantanément. Avec la simple commande RUN, Z. Basic compile le programme à la vitesse de 40 lignes à la seconde, générant directement un fichier exécutable.

Les codes sources sont compatibles pratiquement sans modification pour les quatre machines supportées par Z. Basic.

Des fonctions graphiques et mathématiques permettent à *Z.Basic* d'égaler les meilleurs langages en calcul. Il dispose de 240 décimales, d'une précision de calcul définissable pour accélérer les calculs et de 16 modes graphiques. Chaque compilateur coûte 980 F., le lot des quatre est vendu au prix de 2900 F. *ABSoft*, 13 rue Lacordère, 75015 Paris. 45.75.55.66.

Le Desk Top Publishing au Centre de Paris

ou comment réaliser des "EDITIONS PERSONNELLES" avec Macintosh et la LaserWriter d'Apple.

Venez éditer, composer, mettre en page, copier, coller... en nos locaux Logiciels disponibles: Write, Word, Paint, Draw, Page Maker, Draft ...

Téléphonez pour un rendez-vous au 42.22.05.55

Tarif: 100 F / heure TTC plus 2.50 F la copie LaserWriter.





M° Rennes / St Placide Sèvres-Babylone

Reflex pour le Mac, NOUVEAU! la base de données qui fait jouer ses relations

Relationnel

Reflex pour le Mac, est une véritable gestion de base de données relationnelles. Elle vous permet de relier A à B à C, comme chien à chat, et dispute. Quelles que soient les données, créez vos fichiers en un instant et dessinez les liens à l'écran. Désormais les relations apparaissent clairement entre clients - projets - dépenses - factures et règlements.

Facile

Jamais programme n'a su mieux tirer profit des qualités de l'environnement du Macintosh. Avec Reflex pour le Mac vous placez à l'écran vos graphiques, rubriques, textes, logos où vous le souhaitez et vous l'imprimez tel quel.

Versatile

Reflex pour le Mac répond à tous vos besoins, gère vos fichiers prospects, vos résultats de ventes, vos inventaires, votre portefeuille d'actions, et même votre collection de papillons exotiques, car Reflex pour le Mac est vraiment sans limite.

(1) S.G.B.D. système de gustian de base de données

Puissant

- Gestion multi-fichiers
- Longueur maximum des champs: 1002 occets,
- Nombre maximum de champé par enrecessirement : 254,
- Longueur maximum des enregistrements : 1008 octets.
- Nombre d'enregistrementa tilimité.
- Nombre de fichiera liés ; illimité,
- Liens entre fichiers : (1-1, 1 à plusieurs, plusieurs à plusieurs),

- Jusqu'à 16 fichiera ouverte simultanément,
- Jucqu'à 15 fenêtres ouvertes à l'égran,
- Plusieurs styles et polices de caractères,
- Libre mise en forme des rapports grâce au générateur d'état inches

Raflex pour le Mac ne vous coûtera que 995 F ht* (soit 4 à 5 fois moins cher que les S.G.B.D. (1) traditionnels). Un prix inattendu pour un programme tant espéré.



Arec la vue générale vous observez directement à l'écran les relations entre les Cohiers.



Avec Reflex pour la Mao vous pouvez avoir plussours fichlers et fanétres ouverts simultanèment.

SIDEKICK pour le MAC™ votre deuxième bureau pour 995 F HT Un seul programme, une seule touche, pour tous vos accessoires de bureau.

Liberez-vous enfin l'esprit : SideKick pour le Mac vous offre tous les outils qui donneront à votre travail de bureau une productivité jamais égalée. En un seul programme vous disposez d'un bloc-notes électronique, d'une calculatrice scientifique et commerciale, d'un calendrier, d'une horloge (analogique), d'un cardet de rendez-vous, d'un composeur automatique de numéros de téléphone (2). Toutes ces fonctions sont en mémoire, vous pouvez les appeler à tout moment sans sortir de votre programme et iout en continuant votre fravail.

(2) avec un modern



Vue d'écran regroupant quelques fenetions de SideKiek.

SPÉCIALE DERNIÈRE

LE STANDARD DE PROGRAMMATION SUR MICRO (PLUS D'UN DEMI MILLION D'UTTUSATEURS) : TURBO PASCAL MAINTENANT DISPONIBLE SUR LE MACINTOSH ! **

BORLAND

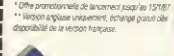
I line la différence

Tà, tue de Turorgo - TSUIS PARIS Tél (1) 42.72.25.18 - Télex 216 :20 Département Mi 44 Ce programme peut être utilisé rapidement et facilement par quelqu'un qui n'aurait même jamais entendu parlé de bases de données relationnelles.

Utilise pleinement l'environnement du Mac pour produire un véritable outil de création de base de données.

InfoWorld 33

Envoyez-mai Reflex pour le Mac au prix de 995 F HT* - Reder novi je Mac 955 F HT / LIRO M F TICK - Sidelifion pour le Mais SHEET HANDOLF FOR — Turbo Pageal pour le Vae 995 F F7 (1180 07 F TTC)* Réglement joint, Carte Blove Date diexa. Signature. (Pour les paiements par Carle Sieue voire agralure est obligatore) CI Contre-Remboursement (France uniquent ant) + 50 F par probail Envir hais mel/codic + x00 F par produit Nom, Prénom_ Adrosse



☐ Envoyez-mol una

documentation sur



Entrez dans l'univers des logiciels Golden MAC

GOLDEN BRIDGE

Faites tourner sur Golden MAC tous les logiciels APPLE II grâce à GOLDEN

GOLDEN BRIDGE est un pont vers la fantastique bibliothèque des programmes APPLE II (des milliers de routines, de programmes graphiques, de jeux, d'applications scientifiques d'utilitaires et bien sûr APPLEWORKS

GOLDEN BRIDGE est un émulateur d'APPLE II. (128 K. 80 colonnes), ou APPLE II+, qui transfère l'APPLE SOFT, l'integer Basic, les langages machines SUI VOTRE MAC 512, MAC PLUS

Le soft de communication fourni avec-GOLDEN BRIDGE vous permet le transfert du PROGRAMME et de ses FI-CHIERS au travers de la carte super série (installée sur votre APPLE II + ou III-) et du câble IMAGEWRITER ou d'un modem.





GOLDEN BRIDGE c'est

3 softs

- GOLDEN BRIDGE pour l'émulation de l'APPLE II+
- MAC DOS; le dos 3.3 d'APPLE.
- MAC COM: le programme de communication permettant au travers du câble IMA-**GEWRITER** le transfert des fichiers.

et 2 versions: GOLDEN BRIDGE 512K et MAC PLUS.

et aussi.

GOLDEN MAC

GOLDEN a sélectionné pour ses lecteurs parmi la fantastique bibliothéque du domaine public américain, les meilleurs et les plus récents SOFT pour MAC 512 K et FINDER 4.1; les GOLDEN MAC DISKS. GOLDEN your offre en plus les guides d'utilisation de ces sotts en FRAN-

CAIS intégrés aux GOLDEN MAC DISKS.





GOLDENMAC DISK 1

- FEDIT: Réperez vos disks 3.5 grâce à de remarquable utilitàrie.

 • RESEDIT: Accédez aux extraordi-
- naire ressources du MAC
- HFS OPENFIX: Voici le premier 'palch' PLUS. universel pour



GOLDENMAC DISK 2

- ■MOCKPACKAGE: Un véntable inlègré comprenant MOCKWRITE (un traitement de texte), MOCK-CHART (un utilitaire graphique), MOCKPRINT (une vraie police de caractères), MOCKTERMINAL la première version de "SIDE-
- LASERPRINT. Un utilitaire de spoci de la LASEAWRITER (copyright MAC TUTOR).
- READER Permet de lire des petits lichlers textes page par page.



GOLDENMAC DISK 3

- BILLARD PARLOUR Un véntable
- SPACE BUBBLE . Un classique du jeux d'envahisseur.
- ALICE : La première version de Trough the looking glass' BACK BIG BLUE: La pomme re-
- cherche Big Blue. MAC JACK : Un extreordinaire (eu de black jack)
- AMAZING : Pour sorta de ce laby. nnthe, bravo Même Triósée n'y se rent pas arrive.



GOLDENMAC DISK 4

Toutes les polices de caractéres dont vous avez toujours rêvé (plus de 20 polices de caractéres diffé-



le magazine qui donne du jus à votre APPLE

BON	DE	CON	MI	NO

à retourner à MICRO PRESSE - 185, avenue Charles de Gaulle - 92521 Neullly-sur-Seine Cedex

Je spuhaite recevoir le GOLDEN BRIDGE

490 F TTC

95 F TTC

L 18001 ☐ Version GOLDEN BRIDGE 512 K et MAC PLUS

Je souheite recevoir le(s) GOLDEN MAC DISKS L 17001 D GOLDEN MAC DISK 1

L 17003 DI GOLDEN MAC DISK 3

L 17004 D GOLDEN MAC DISK 4 L 17002 EI GOLDEN MAC DISK 2 Gi-joint mon règlement à l'ordre de MICRO PRESSE

iom	Prénom	-
Adresse	Code Postal	

TESTS LOGICIELS

DOMINIQUE ROBERT

À L'INTÉRIEUR D'ULTIMA IV

Depuis la parution de l'article sur Ultima IV, nous avons reçu des courriers et appels au secours, qui nous incitent à vous donner aujourd'hui quelques indications supplémentaires sur le produit.

Le premier personnage, vous le savez. sera engendré par le programme à partir des réponses que vous aurez faites aux questions de la diseuse de bonne aventure rencontrée à la foire au cours du prologue. On nous a souvent demandé comment il fallait répondre pour être sûr d'obtenir un paladin ou un mage, personnages qui semblent avoir davantage la cote qu'un druide, un tinker ou un berger. Disons immédiatement que le fait de "nature" paladin, par exemple, procure une plus grande facilité au début du jeu : le personnage apparaît à Trinsic, ville dédiée à l'Hon-Reur, correctement approvisionnée, et avantageusement située sur Britannia puisque au cours de votre premier raid de longue durée, qui doit logiquement vous conduire au château de Lord British, vous pourrez localiser le village de Paws, situé à proximité de l'itinéraire: Trinsic, Paws, British Castle et la ville de Britain, voilà déjà quatre points importants localisés et identifiés sur la carte. Au surplus, le paladin fait partie des professions "mixtes", excellent combattant, capable d'utiliser presque toutes les armes et armures, et en même temps possesseur d'un capital non négligeable de points de magie.

Cela étant, les autres professions ne sont pas systématiquement lésées: un combattant ou un ranger pourront développer d'intéressantes possibilités, et devront, en outre, pour quitter leurs

iles respectives de Jhelom ou de Skara Brae, faire l'apprentissage des Moongates. Apprentissage qui s'avérera profitable par la suite. Les druides, bardes et mages sont à classer dans la même catégorie, mais les tinkers auront bien du chemin à faire à partir de leur lointaine cité de Minoc. En fait, la seule profession qui semble insignifiante au départ est celle de berger. Elle a l'inconvénient de faire apparaître le personnage dans un milieu franchement hostile et dépourvu de toute ressource: la ville en ruine de Magineia. La "généalogie" du personnage initial est donc sans véritable importance: débuter le jeu sera, scion le cas, plus ou moins ardu, mais dans tous les cas, votre préoccupation première sera de recruter des compagnons de route qui viendront renforcer votre effectif. Levons le doute qui a pu naître chez certains à la lecture de notre article paru dans le nº 23 de Golden : les personnages créés par le programme (Program-generated characters, ou PGC avec lesquels vous ferez équipe, seront toujours les mêmes. Huit PGC existent sur les disquettes à leur sortie de chez Origin Systems. Chacum dans sa ville a la même place. Chacun correspond à la Vertu associée à cette ville. Par exemple, your rencontrerez toujours Julia, tinker, dans la ville de Minoc, symbole du Sacrifice..., sauf si votre premier personnage est lui-même un tinker, auquel cas vous ne pourrez.

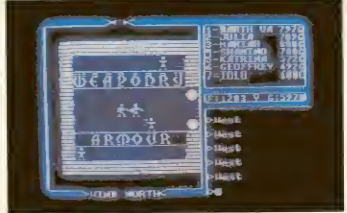
pas recruter un membre de la même profession. En effet, les huit Vertus cardinales qui doivent être réunies dans un même personnage pour que celui-ci devienne un Avatar, doivent également étre toutes réunies au sein du groupe. Vous ne pourrez donc recruter qu'un seul représentant de chaque profession, elle-même associée directement à la Vertu correspondante: pas question d'essayer de recruter deux ou trois paladins pour étoffer votre force de frappe ; allons plus loin: pas question non plus de refuser de vous "encombrer" de Katrina, la chétive bergère, car si votre groupe ne réunit pas toutes les professions, vous ne pourrez pas pénétrer dans les Abysses, ni même réunir l'ensemble des informations qui vous sont nécessaires pour tenter d'y accèder.

Améliorer et équiper vos personnages

En revanche, il se peut qu'un ou plusieurs PGC fassent des difficultés pour rejoindre votre groupe. Imaginez, par exemple, que vous ne vous soyiez pas montré très valeureux en combat, et que vous essayiez de recruter Geoffrey, le combattant de Jhelom: eh bien, celuici repoussera tout simplement votre offre en attendant que vous ayez fait vos preuves.

Les fonctions de base se divisent, à l'intérieur du groupe, entre combattants et utilisateurs de magie : force et





Les quelques astuces qui vous sont expliquées changeront sûrement le déroulement de certaines parties du jeu.

dextérité d'un côté, intelligence et dextérité de l'autre. Lorsque les personnages montent de niveau en fonction des points d'expérience précédemment acquis, ces attributs de base progressent, mais de manière tout à fait insuffisante, rendant indispensable l'utilisation des "magic balls" qui se trouvent dans les donjons. Ces boules peuvent, par simple contact, augmenter de cinq points à chaque fois, un ou plusieurs des attributs de base, après quoi elles se détruisent. Elles se trouvent toujours aux mêmes endroits dans les donjons, lesquels sont eux-mêmes "spécialisés" dans tel ou tel attribut, c'est-à-dire que toutes les boules dudit donjon renforcent le même (ou les mêmes) attributs. Hythloth, donjon très particulier à plusieurs points de vue, présente l'intérêt de contenir des "magic balls" qui développent les trois attributs en même temps, l'idéal pour une profession mixte, comme celle de paladin ou de ranger, est de développer à la fois le physique et le mental du personnage. On comprend l'intérêt qu'il y a à repérer ces boules et à consacrer des expéditions spéciales au développement d'un ou de plusieurs attributs spécifiques, en ayant fait provision des sorts Z-Down, X-lt... et Ressurect! En effet, si l'on peut entrer et sortir indéfiniment du même donjon et y retrouver les boules détruites auparavant, i'utilisation de ces engins n'est pas gratuite: le tarif est de 200 points de vie par utilisation.

Si faire progresser rapidement les qualités intrinsèques des personnages est indispensable, il est tout autant important de les rendre à même d'exprimer ces qualités en combat avec le matériel adéquat : ample provision de tous les réactifs, y compris nightshade et racine de mandragore, pour les utilisateurs de magie; armes et armures pour tout le monde. N'investissez pas dans les épées, haches, hallebardes et autres armes vouées au combat rapproché dans lequel vos personnages perdront inutilement des points de vie. Equipez tout le monde d'armes à longue portée; fronde, arc, are magique, "magic wand" qui vous permettront de neutraliser à distance tous les adversaires ne "fonctionnant" qu'au corps-à-corps jores, squelettes, etc.) et vous mettront à égalité face aux monstres qui peuvent

vous aligner depuis n'importe quelle distance (trolls, ettins, dragons et autres). Les armes magiques les plus performantes se trouvent à Buccaneer's Den. On prendra soin d'équiper le tinker du groupe d'une hache magique, arme qui lui convient parfaitement bien et qui, à la manière d'un boomerang, peut être projetée sur un assaillant à plusieurs cases de distance, pour revenir ensuite entre les mains de son propriétaire.

En revanche, les armures semblent moins importantes. Dès lors que les personnages atteignent cinq ou six cents points de vie, ils ne risquent plus grandchose dans les expéditions courantes et, même s'il en va autrement dans l'approche finale et dans les Abysses, l'importance de l'investissement a de quoi faire réfléchir : il faut compter 4000 pièces d'or pour une "magic chain" et jusqu'à sept mille pour une "magic plate", le fin du fin. Les armures les plus performantes se trouvent à Trinsic et Jhelom. Attention: la profession des personnages leur interdit souvent d'utiliser des matériels sophistiqués. Prudence, et testez avant d'acheter. Un mot enfin sur





Avec ces nouvelles explications, vous allez enfin pouvoir quérir le Graal sans risquer de mourir à chaque tournant.

les armes et armures mystiques, dont vous aurez entendu parler au cours du jeu comme étant des "musts" seuls susceptibles de vous sauver la vie dans les Abysses. Ces objets, et particulièrement les armes, sont effectivement utiles pour les deux personnages du groupe que leur profession interdit de s'équiper d'armes magiques, toutes les armes conventionnelles perdant totalement leur efficacité dans les Abysses. En revanche, nous n'avons pas observé de différence d'efficacité notable entre les épées mystiques et les armes magiques de bonne qualité que vous achèterez au prix fort sur Britannia et qui, en plus, porteront à distance alors que les armes mystiques vous contraignent à vous approcher des monstres (quand c'est possible!) et à les combattre dans un meutrier corps-à-corps,

Se déplacer sur terre, sur mer et dans les airs

Le monde d'Ultima IV est vaste (256 cases de côtéj et les déplacements à effectuer sont souvent longs. Vos pieds sont à votre disposition gratuitement, mais la marche est lente, fait consommer beaucoup de nourriture et ne vous permet pas, en règle générale, d'échapper aux monstres errants que vous rencontrerez en route. Les Moongates seront bien sûr largement mis à contribution : outre le fait qu'ils vous téléportent instantanément, ils représentent le seul accès aux iles pour ceux qui n'ont pas de navire. Dans le même esprit, on fera un large usage du sort Gate Spell. Le premier achat à faire, juste après une arme de jet, doit être une cavalerie qui vous permettra de vous déplacer beaucoup plus vite (deux cases par tour), et donc d'éviter éventuellement certaines rencontres sans avoir à fuir honteusement de l'écran de combat, ce qui est très mauvais pour votre karma. Les chevaux ne sont pas donnés (100 pièces d'or par têtel, et vous ne les trouverez que dans un seul village, mais peut-étre pourrezvous les obtenir pour moins cher. De plus, argument essentiel, tout nouveau membre se joignant au groupe se trouve automatiquement pourvu d'une monture gratuite. Si c'est votre premier personnage qui en bénéficie, alors qu'il est encore seul, il ne lui en coûtern que 100 pièces d'or pour équiper toute sa troupe. Gain brut [avant impôts] : 700 pièces d'or, c'est plus que suffisant pour acheter une bonne arbalète. La nage en haute mer n'élant pas le fort de vos montures, il faudra rapidement songer à vous

procurer un navire. Vous n'en trouverez pas à vendre et il vous (audra, comme dans Ultima III, prendre à l'abordage un bateau pirate. L'utilité du navirc est triple: d'abord, il vous permettra d'accèder aux îles non pourvues d'un Moongate; ensuite, vous pourrez yous lancer dans des expéditions de cartographie visant à compléter la carte en y portant plusieurs terres et autres endroits particuliers de la plus grande importance; enfin, le navire constitue, dans un premier temps au moins, l'unique moyen de se rendre à Cove Village, petite localité située sur les rives du plus grand lac de Britannia, Toutefois, Cove-Village n'est pas accessible par une navigation banale: seuls Charybde ou Scylla vous en ouvriront l'accès, Britannia, on l'a dit, est un monde très vaste, et s'y repérer n'est pas toujours facile, surtout lorsque l'on navigue hors de vue de terre. Faites donc des économies en vue d'acquérir l'indispensable instrument de navigation au moyen duquel vous ferez le point, non seulement sur mer, mais aussi à terre, et même... dans les donjons. Cet instrument est indispensable pour la cartographie, et dites-vous bien que tout ce que vous ferez sans lui ne sera que de l'approximation. Il existe enfin, quelque part, à la sortie d'un inaccessible donjon, un "plus lêger que l'air" jadis construit pour Lord British, et que vous pourrez utiliser si vous le retrouvez. Sa manipulation demande une certaine pratique, de bons réflexes et une ample provision d'un certain sort magique, mais il constitue l'irremplaçable moyen de survoler les terres et les mers et de préciser votre position sur la carte. De plus, lui scul pourra vous emmener jusqu'à la pierre blanche... La magie n'est pas non plus à dédaigner en matière de déplacements: Gate Spell vous téléportera instantanément jusqu'au Moongate choisi, depuis n'importe quel point du territoire, et Blink vous transportera par-dessus les montagnes de faible développement, ou au-delà d'étroits bras de mer.

Comment vivre au-dessus de ses moyens

S'équiper, s'armer, se nourrir, se déplacer, tout, hormis l'expérience, coûte de l'argent. Les investissements de toutes sortes qui devront être réalisés pour amener à l'entrée des Abysses un groupe au potentiel suffisant pour affronter les dangers qui l'attendent, amènent tout naturellement le joueur à s'interroger sur les moyens de s'enrichir plus

rapidement qu'en glanant çà et là quelques pièces d'or sur les cadavres des monstres vaincus après une lutte longue et difficile. Il n'y a plus d'accomodements possibles avec la règle, comme il en existait dans le scénario précédent, et je ne vous conseille pas de mettre en coupe réglée la salle des coffres de votre suzerain ou les bas de laine de certaines échoppes : vous passeriez des heures à yous recomposer une apparence d'honnêteté vis-à-vis de l'intransigeant Voyant. L'or des monstres n'étant pas sacré, on aura tout naturellement tendance à le prendre là où il existe en grande quantité: dans les donjons. En effet, Richard Garriott a prévu, à l'intention de ceux qui sauront les découvrir, des couloirs où les trésors abondent, incitant ainsi un terme aux angoissants dilemnes des aventuriers un peu gênés aux entournures. A cet égard, yous visiterez avec profit, dans tous les sens du terme, le donjon Deceit, dans lequel chaque descente (au moyen du sort approprié] vous procurera entre 600 et 700 pièces d'or en moyenne : une mine qui vaut bien que l'on y consacre plusieurs expéditions spécialisées.

Réunir et développer les personnages, conquérir une certaine aisance financière et militaire, ne sont évidemment pas des fins en soi. Ce ne sont que des moyens, qui certes, vous permettront de survivre, puis de voyager sans trop vous soucier des attaques, mais qui sont avant tout au service d'une collecte rationnelle et universelle de l'information. Vous yous apercevrez très vite que Ultima IV, jeu fondamentalement manichéen, oppose le Bien (incamé par votre personnage et ses compagnons) et le Mal, à travers de complexes relations. entre les contraires. Cette complexité de l'intrigue, jusqu'ici inégalée, fait la richesse du scénario et il est indispensable de procéder, crayon en main, à un premier débroussaillage. Débroussaillons donc : chaque ville est associée à l'une des huit Vertus cardinales. A chaque Vertu est dédié un Temple dans lequel on devra méditer à plusieurs reprises sur ladite Vertu. A chacune de ces Vertus, correspond un péché, lui-même correspondant à un donjon particulier. A chaque ville/Vertu est également associée une pierre de couleur, que les aventuriers devront aller chercher quelque part dans le donjon opposé à la ville en question. Ce n'est pas clair? Prenons un exemple : la ville de Moonglow est consacrée à l'Honnêteté. La pierre de l'Honnêteté, de couleur bleue, se trouve

dans le donjon Deceit (tromper, en anglais). Rien de plus simple. Il y a donc huit villes (ou villages) associées à huit Vertus, et huit donjons, associés aux péchés correspondants. Vous localiserez assez rapidement les sept villes, stricto sensu, et les sept donjons faisant le pendant. Trois des quatre villages, consacrés à l'Humilité, trouveront évidemment leur contraire dans l'Orgueil, c'est-à-dire... les Abysses.

Les trois "altar rooms", dont on vous rebattra les oreilles en de nombreux endroits, ont, elles, une double fonction: elles mettent en communication les différents donjons, et recélent un autel ["altar"] an les pierres de couleur que vous aurez collectées dans les donjons adjacents devront être utilisées dans un certain ordre pour obtenir la fameuse "key of three parts", matérialisation de la combinaison des trois grands principes de Vérité, de Courage et d'Amour. En combinant ces trois Principes élémentaires, on obtient l'essence de chacune des huit Vertus. De même, la combinaison desdits principes permet d'obtenir le Pur Axiome, concept unique et universel.

Révisez votre latin

Dans certaines villes, des informations sur la combinaison des principes aboutissant à la Vertu associée à la ville vous seront fournies plus ou moins clairement par les personnages rencontrés. Ailleurs, ce sera affaire de jugeotte... ou de chance. Enfin, vous devrez obtenir un mot de passe en trois syllabes nécessaire pour pénétrer dans la Chambre du Codex, au plus profond des Abysses. Trois syllabes, respectivement associées,.. à trois lieux spécifiques de Britannia, euxmêmes associés chacun à l'un des trois principes. Quant à l'ordre selon lequel il vous faudra arranger ces syllabes pour composer le mot, vous le trouverez sans peine en contemplant la "key of three parts"..., et en rappelant vos souvenirs des classes de latin! Certains objets magiques devront également être trouvés: "Book of Truth", "Candle of Love" et "Bell of Courage". Le "silver horn" n'est pas absolument indispensable, mais aidera considérablement les aventuriers en quéte d'Humilité. En revanche, il existe un objet maléfique ("evil artifact"), survivance d'Ultima I, que vous devrez littéralement pister dans plu-

sieurs villes, avant d'aboutir à Minoc où, nanti des indices de base, vous pourrez poser la bonne question au bon moment, Bonne chasse!

Oui, mais comment?

Nous n'avons pas encore tout dit sur tout. La dernière question à aborder est maintenant celle de la méthode à suivre. Bien súr, vous pouvez choisir de faire tout cela à votre rythme, et au gré de votre inspiration, quitte à revenir de nombreuses fois sur vos pas et . á passer des soirées entières à réparer les conséquences plus ou moins funestes de vos erreurs tactiques. Dans ce cas, soyez assuré d'en avoir pour votre argent... Vous pouvez aussi préférer conduire aussi rationnellement que possible les multiples "quétes dans la quéte", et dans ce cas, voici quelques conseils qui, nous l'espérons, vous seront utiles: gagnez dés que possible le château de Lord British et commencez à accumuler de l'or en vous familiarisant avec les différents groupes de monstres; allez á Paws acheter un cheval dès que possible, puis explorez le pays à la recherche des donjons Despise et Destard, facilement accessibles, alors que Hythloth, qui vous conduit à un passage secret ouvrant sur le château de lord British, nécessite une clef magique que vous vous procurerez dans un village à l'Est du continent: ne craignez pas de rencontrer dans les donjons des monstres particuliérement redoutables; au début, le jeu s'adapte au joueur, les 10000 premiers mouvements n'engendrant que quatre types de créatures, et les 10000 suivants, seulement huit types. Après, les portes de la ménagerie s'ouvrent en grand! Les incursions dans les donjons sont indispensables pour amasser l'or nécessaire à l'achat de l'équipement de base et pour faire progresser les attributs des personnages grâce aux "magic balls"

Ayant à la fois dépassé le stade foetal et brisé les barrières du sousprolétariat, vous procéderez à un premier passage dans chacune des villes. Objectifs; recruter des compagnons et interroger tout le monde. Indispensable. Cette première exploration sera également consacrée à la cartographie de chaque localité, et au repérage sur le plan de tous les personnages qui vous paraîtront importants (ce sont généralement ceux qui sont les mieux cachés). Ce déblayage vous fournira déjà un grand nombre d'in-

dications et de pistes à suivre, tous renseignements qui ne seront exploités qu'ensuite, méthodiquement, lors d'un second passage où vous récolterez les runes et mantras qui pourraient vous faire encore défaut. Quatre grandes missions devront être ainsi accomplies simultanément : développement des personnages, cartographie, recrutement de compagnons d'aventure et collecte d'informations et d'objets, le tout sous l'œil attentif du "Voyant" auprés duquel vous observerez vos progrès sur chacun des chemins menant aux huit Vertus que vous devrez toutes incarner pour être élevé au rang d'Avatar. Etant devenu Avatar, possédant toutes les pierres, le mot de passe et lous les objets magiques disséminés dans le jeu, ainsi que la "key of three parts", connaissant les huit combinaisons des trois principes et leur affectation ville par ville, connaissant également le Fur Axiome; possédant de surcroît un navire renforcé par la magie, les armes et armures mystiques, sans oublier une ample provision de réactifs et ayant fait le plein des sorts indispensables (s'ils le sont presque tous, pensez spécialement à "Awaken", "Negate", "Jinx", "Kill", "Tremor" et "X-It"), vous pourrez envisager de vous attaquer aux Abysses. Enfin, et à l'intention de ceux pour qui Ultima IV, c'est déjà du passé, signalons que, dans une récente interview, Richard Garriott a indiqué qu'en attendant le prochain scénario, il espérait mettre sur le marché un Ultima IV-Part Two pour Noël, avec un scénario complétement différent. Pour ce qui est de Ultima V, Garriott n'en est actuellement qu'à l'élaboration du concept, et il n'est pas attendu avant dix-huit mois au

Tous vos commentaires sur les scénarios précédents seront les bienvenus, ainsi que vos suggestions pour le prochain, aussi n'hésitez pas à écrire in English, please à Richard Garriott, c/o Origin Systems, 340 Harvey Road, Manchester, NH 03103, USA, Quant à nous, qui avons longuement travaillé pour mettre en forme tous les conseils que vous lirez à la rentrée, nous abandonnons le clavier pour aller nous livrer aux joies de la navigation à voile, en espérant bien ne pas rencontrer, entre la Sicile et l'Afrique... un navire pirate ou un troupeau d'hippocampes assoiffés de

Croquez les fruits de la passion 500LDEN



Nous avons préparé pour vous :

GOLDEN Hors-Série : 1 100 Logiciels et Motériels POUR APPLE et MACINTOSH

Et plus particulièrement : - L'analyse des 400 logiciels et matériels sortis ces ó derniers mois.

Accessibles par : - Index de produit et distributeur

- Index Alphabétique et adresses des Distributeurs.



· GOLDEN MAC 4 plus de 400 produits pour votre MACINTOSH.

- L'analyse des 150 produits sortis ces six demiers mols.
- Tous les périphériques connectables à votre MACINTOSH.
- Tous les logiciels du marché trançais présentés en détail.
- présentés avec des indications de prix. - Tous les livres.
- réperforiés par fornilles et par utilisations.

3/4 pages d'articles de fond sur les orientations des marchés liés aux différentes tamilies.

GOLDEN MAC 4 et GOLDEN hors-série 1 100 prodults sont en vente chez votre marchand de journaux

MACINTOSH

Bon de Commande

Oui, je souhaite recevoir Nom ... les numéros que le coche cl-dessous .

HSTICA GOLDEN 1 100 produits pour Apple et Macintoshi ----- 66 F 16 12004 ☐ MAC Nº 4 65 F

HS 12002 D GOLDEN 1 100 matériels pour Apple et compafibles 66 F Prénom

Code Postall

Service Distusion 185, evenue Charles de: Goule 92521 Neutly-sur-Seme Cedex

Ci-joint mon réglement à l'ordre de Micro Presse.

Et toujours...

. GOLDEN hors-série 1 100 matériels pour Apple et compatibles.



INITIATION À LA ROBOTIQUE: DEUXIÈME PARTIE

Après avoir examiné le problème de la position dans l'espace de l'un des éléments du robot, il nous faut maintenant parler un peu de cinématique afin de bien comprendre comment se pilote un tel appareil.

Un robot est un appareil capable de réaliser divers mouvements dans un espace de travail qui lui est réservé. Comme pour la plupart des autres automates, cela se décompose en diverses relations entre les éléments constituant les parties mobiles du robot. D'une façon générale, on n'a guère plus de deux parties en mouvement (articulation) à chaque fois, l'une d'entre elles restant d'ailleurs parfois fixe. Cette partie se dénomme alors la primaire et sert de base à la liberté de mouvement de la seconde partie (la secondaire). Les plus petits robots ont trois degrés de liberté. La combinaison des trois angles qui y sont associés donne généralement un système cinématique qui permet de viser l'objet à manipuler et qui ensuite caractérisera les mouvements de l'objet une fois celui-ci saisi. Mais il ne faut pas non plus oublier la zone de travail dans laquelle on évolue. C'est pourquoi tous les mouvements d'un robot s'accomplissent dans un système de coordonnées fixes, généralement le système de référence de la primaire pour autant que celle-cisoit équivalente à la base de référence de la surface de travail. Mais qui dit ₹ mouvements dit changement des coorà données au fur et à mesure, c'est-à-dire une séquence de coordonnées accomplie pendant une période p. Tout le problème de la cinématique des robots consiste à obtenir la position et l'orientation de la pince du bras robot, cela par rapde la pince un mus reser port à un système de référence global,

et en connaissant le vecteur q qui contient les paramètres du robot [six]. L'on utilise six degrés de liberté pour constituer le strict minimum nécessaire à transporter la pince en une position (désignée par trois paramètres) et sclon une orientation donnée (trois autres paramètres), calculées dans l'espace :

q T = q1 q2 q3 q4 q5 q6

q1, q2, q3 représentant les coordonnées générales, q4, q5, q6 représentant les coordonnées d'orientation.

Calcul des positions

Pour ce qui est du problème de cinématique inverse, il consiste à trouver la valeur du vecteur q quand on connaît à la fois les coordonnées géographiques et celles d'orientation de la pince. Si vous avez bien suivi le précédent article, yous reconnaîtrez aisément qu'un tel problème consiste simplement à obtenir la matrice de transformation qui définit la position de l'extrémité, ceci en fonction du système de référence glohal. En fait, nous avons un peu simplifié le problème. Dans la réalité, la matrice de la pince représente douze équations scalaires, parmi lesquelles neuf sont liées à l'orientation et les trois autres à la position. Trois équations étant indépendantes, on se retrouve aves un système à six équations. Cellesci contiennent des termes en cosinus (i) et sinus (i). Là où cela devient très drôle, c'est qu'après résolution de ces équations, on se retrouve avec un polynôme de degré 524288. Autant rechercher une aiguille dans une mule de foin. Le plus simple est alors de décomposer le mouvement en deux "paquets de trois degrés de liberté", la position obtenue servant alors de nouvelle primaire pour une seconde recherche. Dans ce cas, on obtient des polynômes de degré 4 et le problème de recherche de solution donne lieu uniquement à deux sousproblèmes. En fait, la plupart des bras sont constitués de trois articulations de rotation et de trois articulations de mouvement simple encore appelées prismatiques. Entrons justement plus en détail dans l'analyse des problèmes posés par les degrés de liberté.

Nous avons déjà dit qu'un degré de liberté était composé d'un certain nonbre de paramètres qui permetteut de déterminer la position d'un mécanisme et son sens d'action. Si l'on prend une configuration cinétique quelconque, ce que l'on appelle le critère de Grübler va nous permettre de déterminer le nombre de degrés de liberté de cette configuration. Prenons par exemple le cas de la figure I qui est composé de N parties indéformables. Dans un espace à trois dimensions, chacun de ces éléments dispose de six degrés de liberté auxquels correspondent trois coordonnées spatiales x0, y0 z0 et trois coordonnées angulaires (x, y, z). Si l'on considère le support qui lui, est fixe, le nombre de degrés de liberté se réduit à 6(N-1). Pour toute autre partie, les éléments du bras-



se trouvent unis par les parties cinématiques, ce que l'on décrira de la manière suivante : R 6 P, chaque partie mobile autorisant soit un déplacement, soit une rotation. Quant à la pince du robot, elle est rattachée au reste du robot par une partie sphérique qui autorise trois types de mouvements giratoires. Le nombre de parties cinétiques R 6 P est donc égal à N \cdot 2 (base et pince inclues). Le nombre de degrés de liberté du bras se calculera ainsi :D = 6[N-1] \cdot 5[N-2] \cdot 3

De fait, ceci se réduit à D = N + 2 Cette formule est valable pour la plupart des bras robots. Quant au type habituel de travail que ces derniers peuvent entreprendre, on peut l'assimiler à une génération de trajectoires restreintes, chacune de celles-ci permettant de translater un point du mécanisme d'une position p1 à une position p2. Si on part du principe que l'on a comme unique condition que la pince occupe la position x, y, z et que le bras a six degrés de liberté, il ne reste que trois paramètres à définir. Un exemple valant mieux que mille mots, supposons que notre bras manipulateur fasse partie d'une chaîne cinématique ouverte formée de N éléments unis par N-1 parties mobiles R. Si le premier élément est fixe {la base par exemple}, on obtiendra un système à :

 $D = (N \cdot 1) \cdot 2 |N \cdot 1| = N \cdot 1 \text{ degrés de liberté. Comme } N = 3, on voit que cha-$

que élément ne possède que deux degrés de liberté. Tout cela constitue le point de vue mécaniste du système. Abordons maintenant le point de vue robotique.

Cinématique et robotique

La différence essentielle entre ces deux points de vue réside dans le nombre d'éléments à prendre en compte afin de mettre au point les mouvements de la pince. Ainsi, nous avons dit que la pince était montée sur une rotule autorisant trois types de rotation, la pince pouvant par ailleurs avoir trois doigts, ce qui augmente de deux le nombre N d'éléments précédemment définis. De plus, ici on

Entrez dans l'univers

les GOLDENSOFT : de véritables logiciels professionnels

NOUVEA

GOLDEN a sélectionné pour ses lecteurs les meilleurs programmes de Philippe Guiochon. Il s'agit de logiciels de grandes qualités techniques, graphiques pour des utilisations réellement profession-



GRAFWIZ

Un utilitaire indispensable pour la création de jeux et la présentation graphique de rapports ou dos sers... un vrai sorber! GRAFWIZ permet la cieation et l'animation d'Images couleurs mélangées avec des lextes, à l'aide du clavier ou de la souris. Il permet l'inclusion de ces images dans d'autres programmes sous BAS/C, FORTH et en (singage/



ANIMATOR permet de créer des SPRITES LOGICIELS" alin de realiser des ammations graphiques rapides, dus jeux d'arcades en couleur. Il est possible de fane défiler sur l'écran les animations creees, de les enregistrer sur disquettes ef de les remodifier une à une ou de les réinsélar dans un autre programme (en basic, en forth, ou en langage machine); à l'aixe de la souris ou du



GRAPHEDIT

Ce programme vous donne la possbil·lé d'actine dans toutes les couleuis, en 20 caractéres différents (en définissant vous-mêmo vos propres fontes). Il se contrôle au clavier, au joystick, et à la souris avec des mouvements d'amplitudes variables. Tous les outits logiciels élémentaires sant présents (sous forme d'icônes) ainsi que 9 brosses dont 3 aérographes. Il existe 7 fonctions spécifiques yous permettant de tramer vos dessins, démanipulei la page écran, d'échanger ou d'inverser les couleurs, de ne garder que les contours de votre dessin, de renverser en hauteur ou en laigeur toul ou une parte du graphisme, d'éclater la dessin en 4 pius petits et différents et de sauainsi ces tenètres; enfin EDI-GRAPH intégre un véritable compacteur graphique permettant de sauver sur disquette sans surcharger l'espace mémoire.

Halte aux crampes : à vos

ETENCORE

GOLDEN DISK 1

Mur de briques "Utgraph "Production of light "Stafic efectricity "Biorythm printer " Cuick Inader

GOLDEN DISK 2

GOLDEN DIŞK 3

 Dump • Basloois • Serpent/Serpentin • Disk arranger • Track 35 • Mastermind.

GOLDEN DISK 4

- Crass Shape-mate Géographie
- Perpetual calendar & APPLE SOFT

GÖLDEN Le magazine qui donne

du jus à votre APPLE®



GOLDEN DISK 5

Cryptor (GOLDEN Nº 16) Prolégez efficacement vos programmes

avec la mát de passe Goldcrypfor Gold protector (GOLDEN № 14) Formalez, copiez et protégaz vos disquettes contre Locksmith 5.0

Budget/comparaison (GÖLDÉN № 9

Construisez votre budget familial et suivez-la mois par mois, 2 programmes

et sussi...

Shooting alten Abaitez les envahisseurs venus d'ail-

Herb's calculator

Transformez votte APPLE en calcula-trice scientifique



GOLDEN DISK 6

Une version simplifiée d'Applewider*

Enfin le cálèbre seu de mémoire visuelle et auditive sur votre Apple II

Squeezer

Creez vos piopies animations graphiques (pour vos jaux) en leur accordant le moins de mémoire possible sur votre disquelle.

Numěrologie

Decouvrez la l'ace cachée de votre per-sonnalité et de celles de vos amis grâce à la science des "Anciens"

des logiciels Golden

sur APPLE® II + , c, e, pour moins de 500 F TTC! OFFRE SPECIALE FIN D'ANNEE



THEME ASTRAL

disagil d'un véritable logiciel vous permotiant de calculer sans aucu-reserreurs voireithème astral à partir de voire daté de haissance quel que șot votre lieu de naissance. THEME ASTRAL calcule la position des plaréles aux jour et heure de naissance, vos aspects, votre position dans les maisans, et trace en haute résolution graphique votre situation astrate llable des maisons). Il vous indique egalement des pistes de recherche pour l'interprétation de volte l'héme grace à une bibliographie élerique manipulable à l'aide du clavier).



Une documentation complète et attragante

Golden Disks, prêt, bootez !



OLDEN DISK 7

Redisez vos propies illustrations, sans aucune difficulté

Memory dumper

futes la redioscopie de vos tichiers

ast encore temps de vous entrainer en dimensions pour les prochains Interna-

lonaux de Roland Garros,

Erim un programme aisé pour réaliser rimporte quelle illustration en Haute Ré Muban Graphique

GOLDEN DISK &

RPN Calculator

Transformez votre Apple II en une calculette liès performante (fonctions trigonometriques, exponent/elles, logarythmes...). ■ Morse Code

Apprenez et pratiquez le morse,

Cryptologie

Décryptez une anagramme le plus rapi dement (retrouvez-la à partir de ses lettres mélangées)

Airs de musique

Ecoulez vos airs sui votre Apple II.

Util nutil.

Utilitaire essential pour volte programmation en basic

Variables exemples

Utilitaire essentiel pour votre programimation en basic

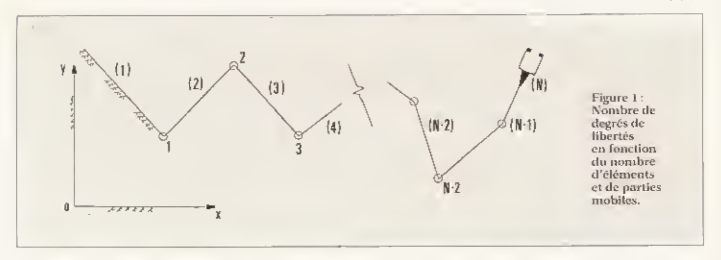
OFFRE SPECIALE FIN D'ANNÉE

Service Diffusion, 185, Av. Charles de Gaulle,

92521 Neuilly-sur-Seine Cedex

Retrouvez dans les GOLDEN DISKS tous les meilleurs programmes publiés dans GOLDEN sur APPLE" II+, II c, II e. Jusqu'à 6 programmes par GOLDENDISK, pour

98 F T.T.C. seulement.



se débarrasse purement et simplement de la base puisque celle-ci est fixe et ne peut de ce fait, intervenir dans le processus. Si nous appelons E, le nombre de ces éléments, on obtient la formule:

E = N + 1 |c'est-à-dire : E = D + 2 ce que nous venons de décrire ci-dessus |.

Une fois décrites les propriétés fondamentales caractérisant les chaînes cinématiques constituant le bras robot, il est important de connaître leurs caractéristiques géométriques. Pour les fanatiques, nous conseillons de consulter les travaux de Soni, Roth, Shimano, Tesar et Uicker. Mais pour le moment, nous allons nous contenter de voir le proce qui concerne cette fameuse région accessible.

Nous allons voir comment développer une méthode générale pour obtenir la région accessible à partir de robots évoluant dans deux ou trois dimensions. La figure représente la région accessible à un robot composé de deux éléments et évoluant dans un espace plan (la pince n'étant pas ici prise directément en complé). Là, nous verrons qu'il est possible sans difficulté de passer dans une géométrie tridimentionnelle. Les coordonnées de l'extrémité de traditionnelle.

 $x = 11 \sin 1 + 12 \sin (1 + 2)$ $y = 11 \cos 1 + 12 \sin (1 + 2)$

En les regroupant et en les élevant au carré, on obtient

 $(x \cdot 1) \sin 1 = [12 \sin(1 + 2)2]2$

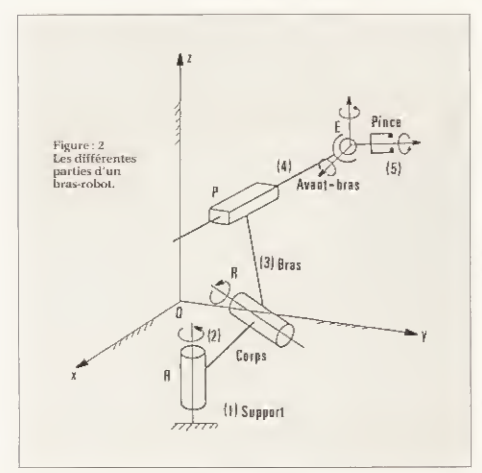
 $(y - 11 \cos 1)2 = [12 \cos 1 + 2]2]2$

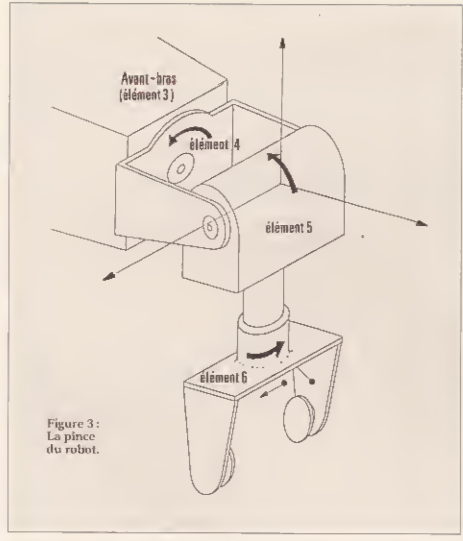
Si on fait la somme

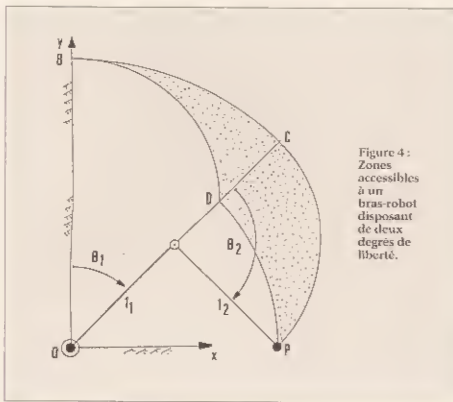
|x - |1 sin 1|2 + |y - |1 cos 1|2 = |12|2 |x - |1 sin 1|2 + |y - |1 cos 1|2 = |12|2 |Par ailleurs, si I'on applique la formule du cosinus, on obtient:

 $x2 + y2 = 112 + 122 + 21112 \cos 2$

Ces équations représentant des circonférences montrent bien comment les angles 1 et 2 ne sont pas en relation. En effet, 1 apparaît uniquement dans la première équation, tandis que 2 concerne la formule "cosinale". La première équation représente une circonférence de centre A et de rayon 12 (ce qui correspond aux trajectoires CP et BD du tableau ci-dessous). Nous n'allons pas alourdir plus longtemps ces formules mathématiques. Contentons nous de savoir que 1 et 2 peuvent varier entre un minimum positif (1m > 0.2m > 0) et des valeurs maximales 1M et 2M. La trajectoire CP correspondra alors à 1M et 2 variant du maximum au minimum, tandis que la trajectoire BC correspondra à 2M et 1 du minimum au maximum. Si vous avez bien compris comment on procède, il vous sera très facile de passer ensuite à des coordonnées tridimentionnelles (voir tableau page suivantel. Mais, il est temps d'abandonner jusqu'au prochain numéro, cet exposé







théorique pour maintenant nous consacrer aux aspects pratiques de la robotique couplée à un Apple II. Jusqu'à présent, nous n'avons guère envisagé que l'aspect théorique de la robotique. Il est temps d'être un tantinet plus "pratique" et d'examiner ce que l'Apple II peut apporter comme solutions à ce stade. Avant de rentrer dans la tripaille proprement dite, il est bon de s'interroger sur les langages plus particulièrement adaptés au pilotage d'automatismes. De fait, l'Apple II dispose d'une multitude de langages de programmation. Parmi ceux-ci, on trouve un interpréteur API, qui laisse en tout et pour tout, 2 Ko comme zone de travail utile! A dire vrai, quatre langages (hormis l'Assembleur) nous semblent convenir.

L'Apple et le robot

Le Basic a pour avantage de posséder un grand nombre de fonctions mathématiques et géométriques. Pour traiter matrices de transformation et déplacements dans le plan ou dans la sphère, il s'avère bien adapté. Mais il peut être gênant de travailler sur un trop grand nombre de DATA lorsque l'on a effectué des mouvements complexes. C'est pourquoi, nous le considérons comme un pis-aller.

Forth a dès l'origine été employé en robotique, l'une de ses toutes premières implantations visant d'ailleurs à piloter les mouvements de télescope. De nombreuses implantations de Forth sont disponibles sur l'Apple II, l'une des meilleures étant celle de Captain's Software. Toutefois, il conviendra de lui préférer le Transforth de Paul Lutus qui incorpore nombre de fonctions mathématiques fort utiles ainsi que nous l'avons précédemment vu. De plus, le système de pile propre à Forth (et à Pascal aussi d'ailleurs) offre un double avantage: tout d'abord celui de pouvoir travailler directement sur des entrées par le biais de variables locales, ensuite son extrême modularité qui permettra soit de constituer des bibliothèques de mouvements en les incorporant dans de nouveaux programmes.

Langage structuré par excellence, Pascal se plie, sans difficulté aux besoins propres de la robotique. La structure même des tableaux ainsi que la possibilité de créer des modules relativement indépendants les uns des autres sont deux fonctionnalités particulièrement intéressantes.

Traiter une séquence de mouve-

ments comme une suite d'atomes placés dans une liste, voilà l'un des points forts de LISP. A un niveau plus bas, d'ailleurs, Logo s'avère également parfait pour déplacer un bras robot pour peu que l'on couple les déplacements de la toriue aux commandes de mouvements du bras et que l'on assimile les principes de la géométrie tortue dans un espace à trois dimensions. N'oublions pas que Logo est avant tout un langage descriptif, c'est donc tout un apprentissage qu'il conviendra de développer, apprentissage qui colle admirablement bien à celui que l'on peut effectuer sur un bras manipulateur. Dans ce cas, pas besoin de s'encombrer d'une théorie mathématique somme toute assez lourde, puisqu'il suffira de décrire les trajets effectuables par chaque élément du bras pour pouvoir ensuite les répéter. Toutefois, c'est là une méthode

puissance, car les signaux TTL qui sont envoyés par cette interface sont trop faibles pour être exploités tels quels. Il s'agit du port joystick. Nous n'en parlerons pas plus longuement, vous réservant pour le prochain numéro une description détaillée des techniques d'interfacage utilisant ce port. Les deux autres interfaces les plus répandues sont d'une part l'interface série et de l'autre l'interface parallèle. Nous n'allons pas vous faire un cours sur ces interfaces, your savez sans aucun doute parfaitement vous en servir pour les coupler à un modem ou à une imprimante. Apprenez toutefois qu'il est très simple de cadencer les signaux émis via l'interface parallèle, signaux compatibles TTL, et ce, afin de transmettre en série des informations interprétables par le bras robot, pour peu que celui-cisoit capable d'analyser des signaux

TRAJECTOIRE	A	NGL	.E	FIXE			ΑN	IGLE						RICT	IC	NC
BĊ	1	92	2	02m	1	61	=	ðlm	91	=	91M	1	01m'	02m	>	Ŏ
ÇF	ï	91	=	81 M	-	62	=	82m	92	=	92M	1	01m'	0 2m)	0
BD	-	91	=	61m		62	E	02m	02	=	92M	-	01m°	92m	>	۵
DP	4	82	=	02M		91	=	01m	81	IBI	01M	1	01m"	92m	>	O

Calcul de la position du bras-robot.

assez frustre qui ne peut que constituer le "degré zéro de la robotique".

Nous aurions pu également parler de Ĉ, ĥċlas rares sont les élus disposant d'un Aztec C, aussi avons-nous volontairement laissé dans l'oubli ce langage qui pourtant, de par sa structure proche de l'Assembleur, permet à l'instar de Forth, de constituer très simplement de vastes boîtes à outils.

Plans combines, trucs

Reste maintenant à aborder les possibilités d'interfaçage de l'Apple II à l'environnement robotique. Selon que l'on désirera simplement exécuter des suites de mouvements ou avoir une véritable interaction avec le milieu extérieur, les interfaces envisageables seront diffèrentes. Tel quel, il faut bien avouer que le micro ne semble pas disposer de vastes possibilités "communiquantes" et pourtant... Pourtant, il existe d'origine un port de sortie TTL qui permet de coupler l'Apple à un bras robot en lui adjoignant toutefois une montée en

numériques. Seulement, et c'est là que le bát blesse, les robots bon marché tel celui d'Audiosonic que nous vous présenterons le mois prochain, utilisent généralement des signaux analogiques. Ceux-ci se traduisent par des courbes de puissance qui seront appliquées aux moteurs situés aux articulations du bras robot. A la différence des moteurs pas à pas, ces moteurs pilotables en fonction d'un courant donné pendant une période déterminée. L'amplitude du mouvement étant fonction d'une part de la vitesse de rotation de l'axe et du délai écoulé entre le début et la fin du monvement, la puissance proprement dite n'intervenant qu'au niveau de la vitesse du mouvement ou de la réaction entraînée par une charge de poids constant. Moralité, pour diriger un moteur analogique, il convient de prendre en compte un certain nombre de facteurs dont le principal demeure le ratio temps/développement. Ce ratio est facile à obtenir et se calcule en fonction du nombre de tours/minute développé par le moteur et des rapports de développements des engrenages (ou des courroies de transmission dans certains cas). Toutefois, des effets pervers liés notamment au poids de l'objet à manipuler introduisent fréquemment des tolérances qu'il faudra graduer. De plus, pour mettre en oeuvre de pareils mécanismes, il sera bon de disposer de cartes d'interfaces analogique/digitale. Encore n'est-ce là qu'une des possibilités offertes par les bras robots. On néglige hélas trop souvent d'autres types de mécanismes de conception très simple mais particulièrement efficaces lorsqu'il s'agit d'effectuer un mouvement linéaire d'une intensité constante, mécanismes dont les vérons constituent la classe priviliégiée. Dans ce cas en fait, il suffira de doter l'Apple Il de sorties à même de piloter un certain nombre d'interrupteurs jouant le rôle de déclencheurs et fonctionnant suivant le principe de la logique binaire (ouvert ou fermé). Mais revenons quelques instants aux problèmes liés à l'emploi des moteurs pas à pas. Sommairement, un moteur pas à pas est conçu de façon à tourner d'un angle proportionnel au nombre d'impulsions lui étant fournies : ainsi, si l'on contrôle parfaitement le nombre d'impulsions envoyées au moteur, on pourra obtenir un angle de rotation d'une très grande finesse, tout en sachant par ailleurs que la vitesse de rotation est directement facteur de la fréquence des impulsions émises. Pour faire la même chose avec un moteur à courant continu, il nous faudrait un capteur de positions (ou une mémorisation de celles-ci dans une table de déplacement] et un capteur de vitesse. L'immense intérêt de ce moteur réside surtout dans sa facilité de mise en oeuvre, la conversion analogique/digitale s'effectuant au niveau même du moteur. Il en existe trois sortes: les moteurs à aimant permanent, ceux à réluctance variable et les moteurs hybrides. Ce sont ces derniers qu'il convient de privilégier car ils offrent à la fois une grande précision angulaire ainsi qu'une vitesse de démarrage élevée. A noter également qu'il convient de choisir parmi eux ceux dont l'angle de pas [angle développé à chaque impulsion) est le plus faible possible, généralement 0,9°. Bien entendu, le prix s'en ressent d'autant. Voilà, c'est tout. Le mois prochain, nous verrons comment mettre en pratique ces diverses connaissances en étudiant le comportement du bras robot Audiosonio couplé à l'Apple II.

BOITE A OUTILS

PHILIPPE GUIOCHON

UN JEU D'ÉCHECS EN ASSEMBLEUR (3^e partie)

Cette troisième partie va enfin vous permettre de vous mesurer avec l'ordinateur. Mais ce n'est pas encore fini.

```
JSP CHKMOVE
                BCS
JP3
                JSR
                     CHKCHECK
394 BCS FLAY2
395 FOR mais varifier TO non attaqué
394
397
                JSA FROHTO
                RTS
378 W
399 •
400 PLAY2
               LDX GAMENUM
401 *prochaina guverture
402
403
404 *modulo
405
                     £%000001111
               STA
406
                     GAMENLIN
                INC
                     BUGNUM
408
               LDX
               CMP £$10
BCS OUTPLAY
409
410
               LDA
               BNE TWASS
413 Apremier Coup
                    DNE
415 Feesayer encore
416 JMP OPENPLAY
417 TWASZ JSR TWO
418 JMP OPEMPLAY
421 Man desespoir de cause
422 OUTPLAY JSR APPLE
423 RTS
          várifications diverses
430 жанааруынаарын жанын королиятия инсамалияты
432 *
433 RE6X
              MEX OD
435 REGY
              HEX DO
438 CHKPOS
               STY REGY
               TXA
                     TMULS.Y
               STA CUMPOS+1
445
                JSR RADAR
               LDA CURPOS+1
```

```
447
               LDY
PLP
                     REGY
450
452 -
454 FLAGCONY HEX DO
435 #
436
457 RADAR
               LDA
458
               CMP ESFF
BEG FREE
457
                     CURCOLOR
               SHI OPPONENT
461
462 *sortir car couleur joupur
463 SEC
464
               R15
465 *stocker
               puir continuer
LDA 6500
               ETA FLAGCONT
467
468
470 *
472 *stocker puis sortir
473 OPPONENT LDA
474 STA
                     €4FF
                     FLABCONT
476
477 •
479 CHKERDH
               LBA
                     TPOSCOL, X
480
                     £4FF
                    BADFROM
482
               EOR
                     CURCOLOR
483
               BMI
                     BADEROM
465
               RTS
486 =vide ou couleur adversaire
487 BADFROM SEC
488
487 +
491 CHKTO
               LDA TPOSCOL.X
               BED GOODTO
494
               EOR CURCOLOR
                    BADTO
496
                    TPDSCOL 3
               AND £200000111
497
498
               BEG BADTO
SOD GOODTO
501
               RTH
     tmema couleur ou roi
503 BADTO
```

FIOITE A OUTILS

```
506
507 MVPD9
              HEX
                    00
508
509
                   HVP05
510 CHKMOVE
              BTX
511 0-1
512
513.CHKMV1
              LDX
                    CAFF
              INX
                    MOVLIST, X
              LDA
              CMP
BEG
215
                    ENER
                    NOMOVE
516
                    HVPD5
              BNE
                    CHRMV1
519 -legal
              CLÇ
520
521
522 NOMOVE
              SEC
524 •
323 ×
524 CHKCHECK LDX
                    TPOSCOL,X
              LDA
              STA
528
              LDX
                    ΤĎ
530
              LDA
                    TPOSCOL, X
531
532
                    TOTAL
              RTA
                    PROMO
              LDA
533
              STA
                    PROMO+1
534
535
                    NEWBOR
               JEA
                    FINDHING
               JSR
536
              LDX
                    ATTACK
537
338
              JSR
PHP
                    ATTACKED
939
                    FROM
940
              1 DA
                    FROM+1
                    TPOSCOL, X
341
              STA
              LDX
                    TC + 1
543
              LDA
              STA
                    TPOSCOL, X
344
545
               LDA
                    PRDMO+1
546
              STA
                    PROMO
547
               PLP
548
549
550 .
    *********************************
552 •
553
          greation tables eduvements legaux
555
556
558 CURPOS
              HEY DODG
560
561
    CURPLECE HEX
                    00
563
364 CURPOSX HEX
                    00
945
366 *
367 CURPOSY
              HEX
                    00
568
367 •
570 ENDLIST
               LDA
                    £$FF
               JSR
                    ADDLIST
572
573 +
575 ADDL19T
               STX
                    REGIO
               LOX
                     INDEX
376
577
               STA
                    MOVLIST,X
37A
               INC
                     INDEX
               LDX
                    REGX
580 +0 = continuer
               LDA
                    FLAGCONT
582
               STE
563 -
584 .
                     CURPOS+1
505 ADDPAWN
384
               JSR
                     ADDLIST
               RTS
387
588 +
287 -
               ASC ">>> PHILCHESS <<< "
590
```

```
"Copyright
"Philippe"
"GUIOCHON"
                ABC
591
                ASC
ASC
573
                ABC
                      719557
594
596 *
397 COLOUR
               HEX
599 ×
                      CURPOS
400 MAKELIST STX
                山顶内
SO L
502
                STA
                      COLOUR
603 *piéce 0
604 *X 0 ± 7
605 *Y 0 a 7
               A 5
                      ex000000111
                AND
406
607
                STA
                      CURPIECE
608
                TKA
                      £X000000111
                AND
609
610
                STA
                      CURPOBX
611
                TYA
                LER
612
613
                LER
614
                1 88
                      CURPOSY
                STA
615
616
                LDA
                      CURPIECE
617
                ASL
                TAX
618
                LDA
                      TPIECE+1,X
617
                PHA
                LDA
                      TPIEČE,X
621
623
                PHA
623
                LDA
                      医单位氏
                      INDER
624
                STA
                GTA
                      PROMO
625
626
                RTS
627 €
628 €
629 INDEX
                HEX
                      00
630 •
631 .
632 TRIECE
                      PAWN-1
                DA
DA
                       工价基金的一件
633
                      BISHOP-1
456
635
                DΑ
                      KNIGHT-I
                      KING-1
ARA
                ĎΑ
637
                DA
                      QUEËN-1
639 #
640 TOWER
                LDX
                      CURPOSX
                LDY
                      CURPOSY
A42 TBACKZ
                DEX
                       1+FF
643
644
                DEQ
                      TADV
645
                      CHKPOS
                JER
                9ÇS
                       TADY
646
647
                JER
                      ADDLIST
648
                BEO
                       TBACKZ
                      CURPOEX
649 TABV
                LDX
650 TARVE
                 TNX
                CPX
                      £4DA
A91
                ECS
652
                       TUF
693
                 JŞR
                       CHKROB
                       TUP
454
                808
                       ADDLIST
633
                JER
                      TADV2
CURPOSX
                PED
657 TUP
                LDX
                       CURPOSY
                LDY
656
659 TUP2
                ĎĒY
660
                CPY
                       £#FF
                BEO
                       TDOWN
661
                 JBR
                       CHKEOS
662
                BCS
663
                       TDOWN
                 JSR
                       ADDL 19T
664
                      TUP2
CURPOSY
                BEO
663
555 TOOWN
557 TOOWN
                LIPY
     TOOWNE
                 INY
668
                CFY
                       £404
                BCE
                       TEND
667
67Q
                 JSR
                       CHKPOS
671
672
                       TËND
                BCS
                       ADDLIST
                 JSR
                 BEG
                       TOOMN2
674 TEND
                       ENDLIST
                 JER
675
```

BOITE A OUTILS

```
677 •
678 BISHOP
                LOX
                      CURPOSX
                LDY
                      CURPOSY
480 BBACKUFZ
65I
                CPX
                      ESFE
882
                      BADVDO
                BEG
483
                DEY
684
                CPY
                      全事下厅
685
                DEO
                      BADVDO
686
                JSR
                      CHKPOS
687
                ecs
                      BADVDO
                      ADDLIST
DBACKUP2
685
                JSR
480
                BEG
590 BADVED
                LDK
                      CURPOSX
691
                LDY
                      CURPOSY
692 BADVDOZ
                INX
스무의
                      £40A
                CPX
694
                PCS
                     BBACKDO
499
                INY
690
                CPY
                      EADS.
697
                BC5
                      ВВАСКОО
878
                JSR
                      CHKPOS
699
                BCS
                     BBACKDO
700
                JSR
                      ADDLIST
701
                ĎE 🌣
                      BADVDOZ
702 BEACKDO
                LDX
                      CURPOSX
703
                LOV
                      CURPOSY
704 BBACKD02
                DEX
705
                CPX
706
                DEG
                      BAILVILL
707
                INY
708
                CFY
                      £$08
709
                BCB
                      DADYUP
710
711
                JER
                      CHKPOS
                BCS
712
                JBR
                      ADDL FBT
713
                BEG
                      BRACKBOS
714 BADVUF
                LDX
                      CURPOSX
715
716 PADVUP2
                LDY
                      CURPOST
                INX
                CPX
                      8043
718
719
                BCS
                      BEND
                DEY
720
                CPY
                      上4FF
721
722
723
                BEG
                      BEND
                     CHKPDS
DEND
                JSR
                BCB
724
725
                JER
                      ADDLIST
                BEG
                      BADVUPZ
724 BEND
                JSA
                      ENDLIST
727
728 •
729 +
730 *perpendiculaires et diagonales
73: GUEEN JSR TOWER
732
733
                DEC
                      INDEX
                JSR
                      BISHOP
734
               NTB
735 *
736 *
737 KING
                     CURPOSX
               LDX
738
                LDY
739
               DE X
740
                     EAFF
741
                BEG
                     KUP
               DEY
フムフ
743
                     EAFF
                BEG
746
                     KBACK
               JSR
BC9
745
                     CHKPOS
746
                     KBACK
747
                JSR
                     ADDLIST
748 KBACK
               LBY
                      CURPOSY
749
                     CHKPOS
                     KHACKDO
750
               BCS
751
                JEA
                     ADDL1ST
752 KBACKDO
               LDY
                     CURPOSY
753
                INY
794
                CPY
                     €508
755
               BCS
                     KUP
756
                J9R
                     CHKPOS
757
               BCS
                     KUP
                     ADBL 19T
758
                JSR
759 KUP
               LDX
                     CURPOSX
760
               LDY
                      CURPOSY
```

```
761
 762
                 CPY
                      ESFE
 763
                DEG
                      HD0
                      CHAPOS
 764
 765
                      KDO
                BC9
                       ADDL 15T
 アムソ もかい
                LDY
                      CURPOSY
                 INN
 768
 769
                 CPY
770
771
                      KADVUP
CHKPOS
                EICS.
                 JĢR
772
773
                BCS
                      KADVUP
                      ADDLIST
CURPOSX
                 JSR
 774 KADVUP
                LDX
 775
                       CUPPOSY
                LDY
 776
                INX
777
778
                BCS
                      KEND
 779
                DEY
 780
                 CPY
                BEG
                      KADV
CHKPOS
 781
 782
                JER:
 783
                BCS
                      KADV
                      ADDLIST
 784
                JSR
 785 KADV
                      CURPOBY
                107
 784
                 JSR
                      CHKPOS
 787
                RCS
                      KADVDO
                      ADDL 157
 786
                JSR
 789 HADVOO
                LDY
                      CURPOSY
790
                INY
CPY
791
                      1508
792
                      KEND
793
                JSR
                      CHKPDD
794
                866
                      KEND
795
                JSR
                      ADDL 15T
 796 KEND
                JER
                      ENDLIST
                RTS
798 -
 799
800 KNIGHT
                LDX
                      CURPOSX
                LOY
书自由
                      CURPOSY
802
COB
                DEX
804
                BMI
                      NOTO:
8.05
                DÉY
                CPY
606
                      ESFF
807
                PEC
                      NOTE
BOB
                      CHKPOS
                1SR
                BCS
                      NOTE
610
                JSR
                      ADDL 15T
ALL NOTO
                      CURPOSY
                LEY
812
                INY
813
                CPY
                      6508
                      NOTO1
814
                BC9
815
                JSR
816
                DC9
                      NOTOL
B17
                .15a
                      ADDLIET
816 NOTE1
                LDX
                      CURPOSX
819
                LDY
A20
                DER
821
                CPX
                      £4FT
822
                BEG
823
                DEY
                DEY
825
826
                DH1
                      NOTE
                      CHRIPOS
827
                      NOT2
               805
                JER
                      ADDLIST
829 NOT2
               LITY
                      CURPOSY
630
                INY
831
                INY
832
                CEY
                      £$G8
               ACS.
833
                      NOTES
834
                JSR
835
               609
                     NOT23
åE6
                JSA
                     ADDLIST
837 NOTES
                LDX
                      CURPOSX
SCS
               LDY
                      CURPOSY
839
                INX
840
                CPX
                      £4.09
思等L
               BC9
                      NEND
642
               DEY
843
               DEY
844
               BMT.
                     NOT4
849
                JSR
                     CHKPOS
846
                     NOT4
```

BOITE A OUTILS

```
ADDLIST
846 NOT4
               LDY
                     CHREDEY
801
               CPY
                     £$IIA
               BC9
                     NOTE
85.7
               JSR
                     CHKPOS
853
654
               DCS
JSR
                     NOTS
ADDLIST
.655
               LOX
                     CURPOSX
856 NOTS
                     CURPOSY
857
               LBY
               INX
持ち馬
                     £$08
               CPX
860
               BC8
                     NEND
861
               DEY
                     CAFE
               CFY
863
               BEG
                     NOTE
品台车
885
                JSR
                     снкроя
                     NOTA
ADDLIST
556
               BC5
               JER
867
               LDY
                     CURPOSY
868 NOT6
887
               LNY
                     ESUS
A70
               CPY
               pcs
                     NEND
87 L
872
                JSR.
                     CHKPOS
873
               BCS
                     NEND
               JSR
                     TELLUCA
874
875 NEND
                JSR
                     ENDL 161
674
               RTS
877 +
                     CURPOSX
879 PANN
               LDX
                     CURPOSY
               LDY
680
681
               LOA
                     4400
ART
               STA
                     PROMO
               LDA
                     COLOUR
883
                BPL
                     MHITURN
885 *premier
               mouvement
CPY f#01
BBS
                BME
                     NOTFIRSTB
648
                LDY
                      €501+1
                     CHKPOS
889
                JSA
490
                BCS
                     USEDBL
871
                LDA
                     FLAGCONT
892
                ENE
                     UBEDBL
893 +la voie est
                    libre vers Y+2
894
               LDY
                      £#01+2
895 *regarder à Y+2
                JBA
                      CHREGS
897
               BCS
                     UBEDBL
               LDA
                      FLAGCONT
898
897
                PNE
                     USEDBL
900 *case libre
               JES
                     ADDPAWN
901
 902 Foccupé (
               LDY
                      CURPOSY
903 USEDBL LDY
904 NOTFIRSTB INY
                CPY
BCS
 903
                      €508
                      PEND90K
 906
                      CHKP09
                JSR
 907
 908
                      PENDS
 909
                LDA
                      FLADEON1
                      PENDE
                DNE
 710
                 J9R
                      ADDPAWN
912
913
                CEY
                      €907
                      PENDE
                ENE
                      PROMO
                INC
 915 PENDS
                      £sff
                CEN
 916
 917 *essayer
                a droite
                      TRYBE
                BEG
                      CHKPDS
                JSR
 919
                       TRYBA
 920
 921
                LDA
                      FLABCONT
                BED
 922
923
                      ADDPAWN
 924
                CPY
                      C#O7
TRYBR
                BNE
 923
                      PROMO
 926
                INC
                LDX
                      CURPOSX
 928 THYBR
                 INX
 930
                CPX
                      7408
                BCS
                      PENDBOK
 931
                      СНКРО9
 932
```

```
PENDBOK
               BCS
933
               LDA
                    FLAGCON1
               BEÖ
                     PENDBOK
935
936
937
               JER
                     ADDPAHN
               CFY
                     正非□フ
                     PENDBOK
938
               BNE
                     PROMO
               INC
737
                     ENDL THE
940 PENDBOK
               RTS
942 •
943 •
               CPY
                     CODA
944 WHITURN
                     NOTE LESTW
               BNE
945
               LDY
                     £$05-1
946
                     CHKEDS
               JSR
                     USEDWH
               905
945
               LDA
                     FLAGCONT
949
                     USEDNH
750
               BMF
               LDY
                     £#06-2
951
               山田市
                     CHKPOS
952
               are.
                     USEDWH
                     FLAGCON1
               LDA
954
955
                     DEEDWH
                JSR
                     ADDPAUN
                     CUPPOSY
957 USEDWH
               LOY
956 NOTFIRSTW DEY
                CEY
                     6 S.F.F
               BEG
                     PEMDWOK
960
                JSR
                      CHKPOS
 961
               BCS.
                      PENDW
                      FLAGCONT
               LDA
 963
                      PENDW
               ENE
 무심되
 963
                JSR
                      ATTIPALN
                CRY
                      6500
 956
                BNE
 967
                      PROMO
                INC
 946
 969 PENDW
                DEX
                CPX
 970
                BEG
                     TRYMR
CHKPOS
 971
 972
                J9R
                      THYME
                ECS.
 273
                     FLAGCONT
TRYWR
 974
                LDA
 975
                BEG
                      ADDPAWN
                JER
 974
                CEY
                      0002
                      TRYME
 978
                BNE
                LNC
                      PROMÖ
 979
 980 TRYWR
                LPX
                      CURPOST
 189
                INX
                CPX
 982
                DCB
                      PENDADK
 983
 984
                JER
                      CHIKPOS
                      PENDUON
                DCS
 早息馬
                LDA
                      FLAGCONT
 986
 987
                BÉĞ
                      PENDWOK
                      ADDPAHN
                JSR
 988
                CEY
                      £$00
 무흡수
                      PENDWOK
 990
                THE
                      PROMO
                INC
 모호기
                JSR
                      ENDL1ST
 992 PENDWOK
 994 4
 學學品,也是有有有有有相關的自由有有有有有有有有有有關的自己有有
 997 +
          effacer FROM, afficher TO
 995 t
 999 +
 1000 ******************
1002 *
                LDX
1003 FROMTO
                      TEGARD, X
                LDA
                      MHIBK
1005 BE1
1006 *casé noire
                BEG
 1007
                LTA
                      £95B
                      20
 BDD1
                HEX
 1009 *casy blanche
 1010 WHIEK
                 LDA
                      205A
                      CHAR
 1011
                5TA
 10:2 *EOR
                 CLC
 1013
                      AFFATXY
 1014
                 JBR
                 LDX
 1015
 1016
                 LDA
                       TPOSCOL,X
 1017
                 PHP
                     €%000000111
                 AND
 1018
```

HOITE A OUTILS

```
1017
                      PROMO
NICHTS
                1 DA
1021
                PEG
1032 *promotion du pion en reine
1023
                LDA
                       6303
1024
                 STA
                       CHAR
1025 NICHTS
                PLP
                      COLSLACK
1026
                BHI
1027 *pièce blanche
1028
                LDA
                      £#DD
1029
                HEX
                      20
1030 •pièce noire
1031 COLBLACK LDA
1032
                ORA
                       CHAR
1033
                 BTA
                       CHAR
1034
                      TBOARD, X
1035
                 LDA
1036
                BED
                      WHITEK
1037 *sur case noire
                LDA 6410
MEX 20
LOBA
1039
1040 *sur case blanche
1041 WHITPK LDA £$0
1042 CLC
                      £$00
1043
                 ADC
1044
                 STA
                       CHAR
1045
                      TO
                LIDX
1046 *EOR apres
1047
                SEC
                      AFFATXY
1048
                 JER
1049 NEWPOS
                 LDX
                      FROH
1050
                LDA
                      TPOSCOL, X
1051
                 PHA
1052
                 LDA
1033
                 STA
                      TPDSCOL,X
1054
                 PLA
1055
                 LDX
1054
                 BEQ
                      NOPROMO
1057
                 AND
                       £%11111000
1038
                 ORA
                      4405
1059 NOPROMO
                 LDX
                       TO
                 STA
                       TPOSCOL, X
1040
                RTS
1061
1062 *
1063 #
1064 AFFATXY
                      BEFORE
                800
1065
                 ĻDA
                      ESFF
1066
                 HEX
                      20
1067 BEFORE
                 LDA
                       £400
1068
                BTA
                      FLASH
1049
                 TZA
1070
                AND
                      £%08000111
1071
1072
                CLC
                      EXX
1073
                       \mathcal{K} \subseteq
                BTA
LO74 *OVVVVHHH
1075. +00VVVVHH
1076 •000VVVVH
1077 •0000VVVV
1078
1079
                LSR
1050
                LER
1081
                LSR
1082
1083
                 АЛС
                      EYY
                5TA
LDA
                      YC
FLASH
1084
1089
1085
                BNE
                      AFTER
                      EORCHAR
1087
                 JER
1088
                 JSA
                      EORCHAR
1007
                 JSR
                      EORCHAR
1090
                 JSR
                      EORCHAR
1091
                      AFCA
                 JSA
                RTS
1093 AFTER
                JSR
JBR
                      AFCA
EDRCHAR
1094
1099
                      FORCHAR
                J9R
1097
                Jea
                      EÖRÜHAR
1098
1099
1100
110J FLASH
                HEX CO
1103 -
1104 CORCHAR JER EORCA
```

```
1105
                JSR
JSR
 1106
                      TEMPO
                      EORCA
 1107
 1108
 1107
                ISR
                      TEMPO
 1110
routines somores diverses
1116 +
1117 ******************************
1118 +
1119 #
          * magque, X = compteur
                STA
                    VALEOR
1121 DING
LIZZ DINBI
                     SPKA
                TAY
1125 DINGS
                DEY
1127
1128
                BIT
                     SPKR
                EOA
                     VALEOR
1130
                TAY
1131 DING3
                DEY
                DNE
                     DINOS
1132
1133
                DEX
                BNE
1134
                     DINGL
1135
                ATS
1135
1137 *
1138 VALEOR
                HEX
                     1137 +
1140 -
1141 FLAGBIP
               HEX
                     00
1142
1143 4
1149 TEMPOL
                PHA
1146 TEMP02
                BBC
                     £$01
1147
                DNE
                     TEMP02
1148
                FLA
1149
                SBC
                     4401
1150
1151
                RIS
1152 +
1153 ×
1154 +A = compteur
1155 *X = promier délai
1155 *Y = second délai
1137 BIF
1158 BIF1
               STA
                    BCOUNTER
                TRA
                JSR
1160
               BIT
                     SPKR
1161
                TYA
1162
                JER
1163
               DEC
                     BCOUNTER
1164
               BNE
                     BIP1
1145
               ATS
1166 •
1147
1166 BCOUNTER HEX
                     ÒD
1170 •
1171 BIPKEY
                     FLAGBIP
1172
               SHE
                     NOBTE
1173
               LDA
                     五季之白
               LDX
                     £$20
1175
               LDY
                     410
               JSR
                     用J户
1177
               PTE
1178 ×
1179 ►
1180 BIPERR
                     FLAGBIP
1181
1182
               BNE
                     MOBIF
               LDA
                     4X60080000
               LDX
                     6500
1184
                JSH
                     DING
1185 NOBIF
               RIS
1187
1188 .
1190 +
         disposition de l'échiquier classique
```

BOITE A OUTILS

```
AFF = case noire, 400 * case blanche
nnerogerogeroger :a
1196 TBOARD
             HERM
             HEX
                  FFOOFFOOFFOOFFOO ;7
1197
             HEX
                  DOFFOOFFOOFF
1197
                  EFROREDOFFOOFFOO:5
             HEX
             HEX
                  DOFFOOFFOOFF
1201
             HEX
                  FFOOFFOOFFOOFFOO
                                   33
                  MOSEODEEDOEEDOEE
1202
             HEX
                  FFOOFFOOFFOOFFOO;1
1703
             HEX
1204
1205 *
1205 *********************
1207
        disposition des pièces sur l'échiquier .

*FX = pièce noir=, *OX = pièce blanche

*X0 = piòn, X1 = tour, X2 = Fdu,

*X3 = cavalier, X4 = roi, X5 = reine
1209 •
1210 •
        #FF = augume piece
1212 €
1213 -
1214 ******************************
1215 •
HEX
1718
1217
              HEX
                   00000000000000000
1220
             HEX
                  000000000000000000
              HEX
1221
1272
             HEX
                   HEX
                  1224
1225 •
             HEX 000000000000000000000 rt
1226 +
entrée des coordonnées de jeu
1230 +
1231 ****************************
1232 #
1233 *
L234 INPUT
1235
              STX
                  X C
1236
              BIVE
1237
              山西南
                   BIPERR
              LDY
                   EYY+5
YC
1239
1240
              曾主义
              JSA
                  GETLET
1241
              ecs
                   IN1
1242
1243
              LDA
                   LVAL
                   VALLE
              5TA
1244 INZ
              LDY
                   £∀Y+6
                   YC.
1245
              SIY
1246
              JBR
1247
              BCS
                   INI
1248
1249
              LIA
                   NVAL
              STA
                   VALNI
1250 IN3
              LDY
                   eyy+7
yc
1251
              SIV
              JSR
                   BETTLET
1252
1253
                   INZ
1254
              LDA
                   LVAL
                   VALL2
1255
              STA
1256 IN4
              LDY
1257
              SIY
125B
                   BETNUM
              JSR
1260
              t Da
                   NVAL
                   VALN2
1261
              STA
1262
              LDY
                   V.C
1263
              BIY
                   DETCR
              JSA.
1764
1265
              BCS
                   IN4
 1264
              1.904
                   VALL 1
              LOX
                   VALN1
1267
 1248
              JSR
                   CONVERT
1269
              STA
                   FROM
                   VALL2
1270
1271
              LDA
              JSA
                   CONVERT
1273
1274
              BTA
1275 +
```

```
1277 ERASE4
                LDA
                      CHAR
                STA
137倍
                      615
                Link
1280
                SIX
                      XC
                LDY
1261
1282
1283
                     YC
£3
1284 ERASE40
                      AFCA
                JSR
1285
                TNO
                      YC
                DEX
1295
                      ERASÉ40
1287
1288
1289 •
1291 *pavé blanc
1292 WAIT LB
                LDA
                STA
                      CHAR
                      AFCA
1994
                JGR
1295 *pavé noic
                LDA
                      医生存内
1296
1297
1298
                STA
                      CHAR
                      AFCA
                JER
1299
                 INC
                      RND
1300
                BNE
                      MAIT2
                      AND+1
                INC
1301
1302 MAIT2
                      KAD
                LDA
                BPL
BIT
                      WAIT
1303
                      STROPE
1304
1305
                      BIEKEY
1304
                 JSR
                PLA
1307
1308 #<- bu DEL DA
                CHP £"S"
1307
                      18ITARL
                BNE
1310
                LDA
;311
1312
                EOR
                      £X14111111
                      FLAGBIF
                BTA
1313
1314
1315
                LDA
                 LDA
                      1763
1315
                 LDA
1317
1318
                 1 DA
                 RT9
1319
                       6588
 1320 ISITARL
                      ISITOEL
1321
                 BNF
                 RTS
1322
 1323 ISITOFL
                       ISITUÉ
 1324
                 BONE
                 RTS
 1325
                       £18
 1326 ISITUP
 1327
 132A #
 1329
 1330 GETLET
                 JSR
                      MAIT
                 BNE
                      ISITLET
 1331
                 SEC
 1332
 1333
                 RTS
                       EHAH
 1334 ISITLET
                 CMP
                      BETLET
 1335
 1334
                 CMP
                       £ºHº+1
                 BCS
                       BETLET
 1337
                 SEC
 1338
 1339
                 SBC
                       LVAL
 1.340
                 GTA
                       £540
 1341
                 OFA
 1342
                 STA
                       CHAR
                       AFCA
 1343
                 JSR
 1344
 1345
 1346 *
 1347
 1348 GETNUH
                      WAIT
                 JBR
                       ISITNUM
 1349
                 BNE
                 SEC
 1350
 1351
                       £ H L H
 1352 ISTINUM
                 CMP
 1353
                      GÉTNUM
                 900
                 BCS
 1355
                 SEC
 1356
                       £"1"
 1357
 1356
                 STA
                       ROVAL
                       1450
 1359
                 ORA
 1360
```

THUTE A QUITLE

```
JSR AFCA
                 ČL Č
RTS
1362
1343
1364 #
1365 ₩
1366 GETCA
                 JER
                      HAIT
 1367
                 SNE
                      IBITCH
1368
                 BEC
1369
                 RTS
1370 ISITCR
                 CMP
                      £66D
1371
                 BINE
                      GETCR
1372
                 CLC
1373
1374 #
1375 *
1376 VALL1
                HEY DO
1377 4
1378 VALNI
                HEX DO
1360 VALLZ
                HEX OO
 :381 *
1382 VALNZ
                HEX DO
1383 *
1384 *lettre A-H -> 0-7
:385 *chiffr= 1-8 -> 0-7
1364 *case de départ
1387 *caso de destination
1388 LVAL
               HEX OO
1389 *
                HEX CO
1391 -
1372 FROM
                HEX GOOD
1393 +
1394 TO
                HEX DOOD
1375 *
1396 +
1397 CONVERT
                PHA
1398
1399
                     - 6X000000111
                EGR
1400
                TAX
1401
                PLA
                CLC
AUC
1407
1403
                      TMULE, X
                RIB
1405 -
1405 *
1406 *
1407 TEMPH
1408 *
1409 TEMPV
                HEX OD
                HEX CO
1610 *
1212 THULB
               DFB 0,8,15,24
DFB 32,40,48,36
1413
1414 *
1413 #
1416 AFFPIECE LDA
                      PIECE
1417
                디제모
                      4410
1418
                BC5
                      1T5WHI
1419
                      £420
                      20
£400
1420
                HEX
1421 ITSWH1
                LDX
                STX
1423
                ASL
1424
                ASL
1425
                TAX
1428
:427
1428
                     TPOS.X
                LDA
                Sac
1479
                STA
                      TEMPH
1430
                CLIC
(43)
                ADC
                     £XX
1432
1433
                STA
                      X.C
                SEC
1434
                LDA
                     TP09+1.X
                BBC
EGR
1435
                     £X00000111
1436
1437
                9TA
143A
                CLC
                ADC
1437
                     £YY
1440
                DTA
                      1 POS+2, X
1441
                LDA
1442
                ORA
                      CHAR
1443
                      CHAR
1444
                LDA
                      TPOS+3,X
1445
                DINE
                     SHIP
1446
                LDX
                      TEMPY
1447
                LDA
                     THULB, Y
```

```
1448
               CLC
 1449
              ADC
TAY
                   TEMPH
 1450
 1451
 1452
               LDA
                    TBOARD.Y
 1453
               BPL
                   BMSET
 1454
 1495
               LDA
                   CHAR
 1456
               ADC
                   EW10
               STA
                   CHAR
 1458 BKSET
               JBB
                   AFCA
 1457
                   CHAR
               LTA
 1460
                    1420
              BCC
LDX
 1461
                   WATECE
 1462
                   老多区口
               HEX
 1464 WPIECE
              LDX
                   全事司()
 1465
              STX
                   GODE
 1466
                   67,000,000111
                   CODE
BOARDPOS
 1467
              DRA
              LDY
 1 ~60
 1469
                   TPOSCOL, V
 1470 SK1P
 1472 *
1473 BOARDPOS HEX OD
 1474
 1475 CDDE
            HEX DO
 1476
 1477
 1478 * PION TOUR CAVALIER FOU REINE ROI
 1479 +
 1480 . BLANC SUR BLANC
RIGH ___ RITH
 1484 +
 1485 * ABCDEFGH
 1486 +
       12345678
 1467 #
 1488 #
 1489 +#
 1490 #
1491
     · variables pour affichage caractère
 1492 +
 1494 +
 1473 4
1496 -page graphique 1
1497 *coordonnée % (mode 40)
1498 *coordonnée Y
1499 *hauteur temporaire
1500 PAGE MEX 20
1501 *
1502 pjep
              HEX DD
1903
1504 YCOOR
              HEX DO
1905 +
1504 NUM
             HEK DO
1500 LARGEUR HEX DO
1510 HAUTEUR HEX
1512 SAVA
             HEX OD
1913 * HEX DO 1915 * HEX DO 1915 *
1518 •
1521 * calcul adresse base pour une ligne
1324 •
1525 •
1526 PASECALC LDX YCDOR
             LDA YVERTL, X
             BTA BASE
LDA YVERTH, X
1530
                 PAGE
1531
             STA BASE#1
1532
             RIE
1533 *
```

BOITE A OUTILS

```
1537 -
        recupération d'un octot à afficher
1337 **************
1542 GETBYT
            LDA
                 £%01111111
GETBYT+1
GETEND
            EOR
1544
             INC
1545
             PNE
                 GETBYT+2
1847 SETEND
1548 =
1957 * calcul adresse caracters graphique * .
1557 COMPUTE CLC
                  GETBYT+1
2<CHESBET
GETBYT+1
1558
1559
             ABC
             STA
1360
                  GETBYT+2
1551
             ADC
                  E>CHESSET
                  GETSYT+3
1563
1564
1565 +
1566 •
1547 ******************************
1368 -
1567 • cwlcul offset relatif caracters
1570 ■
1572 +
1573 4
             JAAL
                  114
1576
             RTE
1578 •
1579 X8
                  £#00
             LDX
1560
             STX
                  GETBYT+2
                  GETBYT+1
1561
             STA
1562
             ASL
                  GETBYT+1
GETBYT+2
1584 X4
             AUL
             ROL
1585
1584
                  DETBYT+1
1967
             ROL
                  GETBYT+2
1588
             RT9
1569 .
1370 +
1592 * affichage d'un carectère graphique
1596 +
                 SAVA
1399
             STX
                  SAVX
                  SAVY
1400
             STY
1401
                  BETAFF
1 AUZ
             LDA
                  HAUTEUR
                  NUH
1603
             STA
                  BASECALC
1604 AFFCA1
              JSR
1405
             LDX
                  LARGEUR
                  DISP
1606
             LDY
                 GETBYT
1507 AFFEA2
1606
             STA
                  (BASE),Y
              INV
1607
1610
                  AFFCAZ
YCOOR
1611
             DISE
              INC
1512
1613
                  NUH
AFFCA1
1614
             BNE
                  SAVA
             LDA
1615
                  SAVX
1616
             LDY
                  SAVY
1618
1617 *
1,620 +
```

```
[AZ] *******************************
1622
1623 * Initialization pour affichage graphique
1624
1525 ******************
1626 +
1627 +
1628 SETAFF
              LDX £10Z
1629
              LDY
                   £#10
                   LARGEUR
1630
              STX
                   HAUTEUR
              STY
1631
1632
                   ₹<CHESSE
1533
              LIPY
                   * > CHESSET
                    GETBYT+1
1635
                   GETBYT*2
                    CHAR
1636
              LDA
1637
1638
              JSR
                    COMPUTE
1639 SETXYC
                    XC
              LDX
1640
1641
              STX
                    DISF
                    YCOOR
1642
1643
1644
              BC5
                    BADRANGE
1545
              CPY
                    EYMAX
1646
              BCS
                    BADRANGE
               AGL
                    DISP
1648
              ASL
                    YCODR
1649
1650
                    YCODS
1651 ABL
1652 BADRANGE RTS
                    YCOOR
1653 *
1454 *
1655 ************************
1656 #
1457 •
         affacement de l'écren haute-résolution
1660 +
1661 *
1662 CLB
1663
              LOX
STA
                    PAGE
                    BASE
1664
                    BASE+1
1656
              LDX
                    £$20
              LDY
                    £000
1557
1440 CLS1
                    (BASE),Y
1669
1670
               INY
               BNE
1671
                    BABÉ+1
1672
1673
               DEX
               BNE
1674
1675 •
1676 •
1677 *****************************
1678 +
1679 +
          initialization de l'écran PHILCHESS
1680 •
1681 *******************
1682 +
              .
1663 *
1684 SETSCREEN LDA 6920
              STA PAGE
1665
1686
1687 *
1468 +
1489
1490
              LDY
                   £YY
XC
               STX
1691
                    6557
1693
               LIDA
               BTA
                    CHAR
1694
1495 AFFNUH
                JSR
                    AFCA
1696
               DEC
                    CHAR
                    Y.C.
1697
               INC
1598
               CMP
 Suite et fin de ce programme
 dans notre prochain numéro.
```

LE FORUM DES AFFAIRES

Cette rubrique publicitaire est classée par catégories de produits et de services compatibles avec votre APPLE. Elle vous permeura ainsi d'accèder rapidement à la spécialité que vous recherchez.

Reuseignements à l'usage des annonceurs

FORMAT: Le format standard des annonces comprend: un titre du produit ou du service en 20 caractères, un descriptif de 300 caractères maximum, le nom, l'adresse et le téléphone de la société.

Les annonceurs de GOLDEN peuvent choisir leur emplacement parmi les rubriques existantes ou peuvent créer leur propre rubrique. Ils ont ainsi la possibilité d'améliorer l'impact de leur publicité traditionnelle pour un prix très raisonnable.

TARIFS: Le tarif d'une insertion pour 3 passages consécutifs est de 3000 F HT (1000 F par numéro) (frais techniques inclus).

Pour réservation d'espace et réception de votre dossier d'annonceur, contactez Agnès JOUHANNEL, GOLDEN, 185, av. Charles-de-Gaulle - 92200 NEUILLY, Tél. ; (1) 47.47.12.72.

Rendez-vous dans le prochain numéro.

Divers

Nous sommes une association à but social. Nous éditons un journal de réflexion d'information et de dessins avec des jeunes de 16 à 25 ans. Nous recherchons pour apporter à ces jeunes une formation technique en vue de créer une entreprise intermédiaire d'édition et d'impression, un ordinateur Macintosh.

Faire offre à : Association Europe Journal Clin d'œil 29 av. de Paris 68000 - COLMAR

Suite à un vol, Laboratoire Hospitalo-universitaire, recherche programmes émulation disque dur D 31 Réf. SED6 (pour APPLE He). Dr B. FORTIER - Faculté de Médecine de Lille Tél. 20.96.92.80 poste 5582

Matériel

Introducteur feuille à feuille pour ImageWriter 1 de fonctionnement précis, entièrement mécanique (aucune interface électrique), cet accessoire tant attendu permet de positionner jusqu'à 100 seuilles de papier de tout format jusqu'au 21 x 29,7 dans un bac aiustable, afind'alimenter automatiquement l'imprimante au feuille à feuille ou même en continu. L'installation sur l'imprimante est très simple et rapide, et ni le grammage ni l'épaisser du papier n'implique de réglage particulier. Le receptacle réglable accepte également des liasses jusqu'à 3 exemplaires.

Son prix, de 1990 F TTC, est le même que l'introducteur Apple pour ImageWriter 2. Le même distributeur propose également sur stock des ImageWriter 1 d'exposition au prix très attractif de 3,490 F TTC.

EUDIMED (1) 39.02.15.30

Service

ASSISTANCE ET FREEWARE GRATUITE

PICAPAO met à votre service en collaboration avec (cônes (le journal du Macintosh) une formule d'assistance technique 24h/24.

Vous cherchez le dernier Système, le Localizer Plus, Describe pour connaître le n° de version du Système, celui de lu Rom... Vous voulez essayer pendant trois semaines un modem, un disque dur, un logiciel...

Vous avez un problème technique?

Eh bien, la Disquette Picapao FHS (pleine de freeware) vous explique comment ce service fonctionne.

Envoyer 10 timbres × 2,20 F=22,00 F. Précisez 400k on 800k.

PICAPAO 79, rue Mozart 94400 - Vitry 42.06.96.00.

Service.

INFORMATIQUE D'OCCASION

— LA BOURSE DE LA MICRO vous permet toujours de vendre ou d'acheter votre microordinateur d'occasion testé. Elle met à votre disposition son serveur télématique pour la transaction.

 LA BOURSE DE LA MICRO a rénové ses locaux et vous propose;

- · son centre graphique
- son centre communication réseau
- son centre musical.
- son centre de maintenance agréé APPLE.

DES EXTENSIONS MÉMOIRES

128 - 512 K = 1900 TTC 128 méga = 4500 TTC 1 méga 2 méga = 2500 TTC Pour Mac Plus 2 méga = 5600 TTC Disques Dur MACINTOSH 20 images pour 15000 TTC

BOURSE DE LA MICRO 6 rue Rodier - 75009 PARIS Tél.: 42.85.07.44 serveur: 48.78.15.57 ouvert du lundt au vendredt de 9h30 à 13h et de 14h à 18h30,

ACTUALITÉS

AUTOREAD, UN LOGICIEL DE RECONNAISSANCE OPTIQUE

AutoRead est un logiciel de reconnaissance optique qui permet aujourd'hui aux micro-ordinateurs sous MS-DOS de type PC et prochainement au Macintosh de reconnaître n'importe quelle police de caractéres à l'aide de scanners (Microtek MS300, Canon IX8 et IX 12...). Le programme commence par faire un tri primaire du graphisme. L'alphabet étant divisé en plusieurs sous-ensembles; les caractéres hauts (b, d, l, t), les carac-

téres accentués (à, é, ï)... AutoRead aprés avoir isolé la représentation graphique d'un caractère, recherche dans la classe correspondante, les caractères les plus vraisemblables. Par l'utilisation de régles et de métarégles propres aux principes de l'IA, notamment le critère du regret maximal, le caractère est définitivement adopté. Sous le nom d'AutoRead, se trouvent deux produits: le programme lecture qui ne sert qu'à

reconnaître les 10 polices de caractéres standards dactylographiés et le programme complet. Avec ce dernier, il est possible de lire plusieurs polices sur des documents dactylographiés et imprimés. Il permet aussi l'apprentissage d'un nombre illimité de polices. Prix: 10000 F pour le programme de lecture uniquement ou 30000 pour la version compléte. ISTC, 7-11 rue Paul-Barruel, 75015 Paris. Tél: 45-32-80-01.

UN NOUVEL ÉDITEUR GRAPHIQUE DOUBLE HAUTE-RÉSOLUTION

Un nouveau venu sur le marché des logiciels graphiques: Double Wizard destiné à la création graphique en double haute-résolution sur tout Apple He ou He avec 128 K. Les deux modes disponibles, 560 x 192 en monochrome et 140 x 192 en seize coulcurs, sont utilisables simultanément pour chaque fonction. Tous les outils classiques sont présents, pour les deux modes: points, lignes, cercles, boîtes vides ou pleines, ellipses vides ou pleines, remplissage rapide, tous les masques de couleurs possibles, six brosses dont trois aérographes et bien sûr l'affichage de texte avec dix-sept polices de caractères différentes. Il est doté d'un éditeur convivial. Double Wizard, qui peut étre utilisé comme un éditeur "normal".

possède la particularité de stocker les différentes commandes, ce qui permet de ne pas encombrer inutilement vos disquettes, gráce au module graphique qui permet de générer à nouveau les images, sous Basic ou en langage machine, à l'image du célébre Graphies Magician, objectivement surclassé. Il s'agit lá d'une aide précieuse tant pour la conception d'images double haute-résolution que de jeux d'aventure ou de présentations dynamiques de données graphiques. Avec de nombreux fichiers d'exemple sur la disquette, le prix est de 400 F, directement auprès de l'auteur qui dispose en outre d'un DOS spécial développeur, et, sous peu, auraachevé un éditeur pour rivaliser avec Dozzle Draw.

FOLIE MEURTRIÈRE AU COLLÈGE

Ne vous êtes-vous jamais retrouvé à la recherche des énoncés des examens que vous deviez passer en fin d'année. C'est la curieuse aventure qui risque de vous arriver dans ce jeu. Grâce à vos camarades mais néanmoins cancres, vous avez été élu comme fin limier pour les retrouver. Vous allez être obligé de corrompre, forcer les portes, fouiller les bureaux des professeurs et même tuer, á l'écran bien sûr. Ce jeu est bilingue françaisanglais et dispose même d'une démonstration. Vous disposez de quatre directions pour vos déplacements et d'une liste d'actions possibles. Bonne chasse, Prix: 100 F. Jean-Noël Perrot, 42 quai Gallet, 69004 Lyon.

PÉDAGOGICIEL, LA PÉDAGOGIE ASSISTÉE PAR ORDINATEUR

La société Eurogiciel présente son premier pédagogicel, logiciel d'E.A.O. capable de suivre scrupuleusement un programme scolaire depuis les classes de CE1 jusqu'en Troisième. Le produit n'aborde pas de sujets ponctuels mais des matières et offre une progression logique des exercices de calcul ou de grammaire. Ce programme a été conçu par une

institutrice et écrit par un informaticien. Le produit se présente sous la forme d'une disquette pour chaque semaine de travail de l'enfant. Elle contient une diversité de problèmes. L'enfant est corrigé et noté à chaque exercice. Un carnet parascolaire tient l'historique des notes de l'évolution de la moyenne par matière. Le mode de présentation des différentes pagesécran est varié grâce aux multiples modules du système auteur. Il permet à l'enfant de se familiariser aux nombreuses fonctions du clavier informatique, tout en travaillant. Prix d'une disquette; 30 F. Le produit est prévu pour les ordinateurs Apple, Amstrad, Thomson, Exelvision et PC. Eurogiciel, BP 30, 91310 Montlhéry. Tél.: 69-01-00-26.

L'Informatique est à l'école





efficace.

Professeurs !

Pour suivre vos enfants dans leurs premiers pas infor-

Pour alimenter vos passions de l'informatique...

ABONNEZ-VOUS A THEOREME

Le magazine qui démontre à chacun, parents, profes-seurs, lycéens, que l'informatique à l'école ça peut marcher tous les jours pour le profit de tous.

OFFRE SPÉCIALE D'ABOUNEMENT

was domant short à un varteau.



La C.A.O. 2 et 3 D sur Macintosh.TM

Space Edit est un moteur d<mark>e gestion tridimensionnelle</mark> des documents graphiques . Adaptant aux capacites de Macintosh^{ru}, les principes classiques des grands systèmes informatiques,

Space Edit™ par son exceptionnelle convivialité

el ses spécificités techniques aujourd'hui inégalées font de ce logiciel 2+3 D.

la réponse exacte à bon nombre de professionnels.

Architectes, dessinat<mark>eurs, urbanistes, bureaux d</mark>'études, perspecteurs. designers, scenographes, ingénieurs, et tous utilisateurs du dessin tridimensionnel

ont désormais accès à un logicie! professionnel de conception volumique.



